

НАРОДНА РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ЗАВОД ЗА МЕТЕОРОЛОГИЈУ И ХИДРОЛОГИЈУ

МЕТЕОРОЛОШКА ОПСЕРВАТОРИЈА У БЕОГРАДУ

REPUBLIQUE POPULAIRE DE SERBIE
INSTITUT DE METEOROLOGIE ET D'HYDROLOGIE

OBSERVATOIRE METEOROLOGIQUE DE BEOGRAD

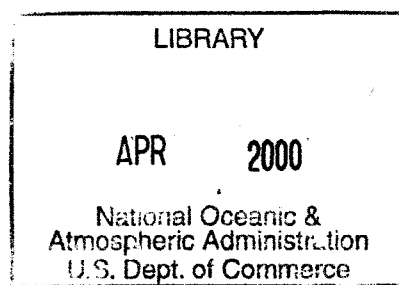
МЕТЕОРОЛОШКА ОСМАТРАЊА У БЕОГРАДУ

OBSERVATIONS METEOROLOGIQUES A BEOGRAD

1953

QC
989
.Y8
187
1953

Београд 1955



National Oceanic and Atmospheric Administration

Environmental Data Rescue Program

ERRATA NOTICE

One or more conditions of the original document may affect the quality of the image, such as:

Discolored pages
Faded or light ink
Binding intrudes into the text

This document has been imaged through the NOAA Environmental Data Rescue Program. To view the original document, please contact the NOAA Central Library in Silver Spring, MD at (301) 713-2607 x124 or www.reference@nodc.noaa.gov.

Information Manufacturing Corporation
Imaging Subcontractor
Rocket Center, West Virginia
September 14, 1999

НАРОДНА РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ЗАВОД ЗА МЕТЕОРОЛОГИЈУ И ХИДРОЛОГИЈУ

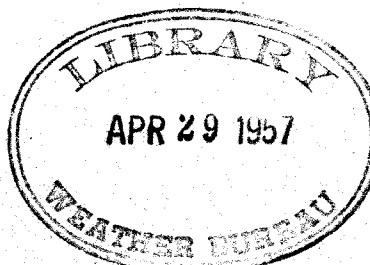
МЕТЕОРОЛОШКА ОПСЕРВАТОРИЈА У БЕОГРАДУ

REPUBLIQUE POPULAIRE DE SERBIE
INSTITUT DE METEOROLOGIE ET D'HYDROLOGIE

Belgrade . OBSERVATOIRE METEOROLOGIQUE DE BEOGRAD

МЕТЕОРОЛОШКА ОСМАТРАЊА У БЕОГРАДУ
OBSERVATIONS METEOROLOGIQUES A BEOGRAD

1953



MO6.1 / 997.1
B 929 oe
1953

SADRŽAJ - TABLE DES MATIERES

	Strana-Page
Obaveštenja - Avertissement	3
Terminska osmatranja u 7, 14 i 21 časova po lokalnom vremenu - Observations aux heures d'observations 7, 14 et 21 (temps local)	4
Razvoj vremena - Evolution du temps	16
Terminska osmatranja po sinoptičkim časovima 1, 7, 13 i 19 po srednjeevropskom vremenu Observations aux heures d'observations synoptiques 1, 7, 13 et 19 (heure Europe Centrale)	20
Godišnji pregled mesečnih vrednosti klimatoloških osmatranja - Résumé annuel des valeurs mensuelles des observations climatologiques	32
Godišnji pregled pentadnih vrednosti klimatoloških osmatranja - Résumé annuel des valeurs des pentades des observations climatologiques	33
Godišnji pregled mesečnih vrednosti sinoptičkih osmatranja - Résumé annuel des valeurs mensuelles des observations synoptiques	34
Godišnji pregled pentadnih vrednosti sinoptičkih osmatranja - Résumé annuel des valeurs des pentades des observations synoptiques	35
Časovne vrednosti - Valeurs horaires	
Vazdušni pritisak - Pression atmosphérique	36
Temperatura vazduha - Température de l'air	48
Relativna vлага - Humidité relative	60
Osundavanje - Insolation	72
Pravac i brzina vетра - Direction et vitesse du vent.....	82
Kiša - Pluie	106
Godišnji pregledi časovnih vrednosti - Résumés annuels des valeurs horaires	
Vazdušni pritisak - Pression atmosphérique; Temperatura vazduha - Température de l'air	114
Relativna vлага - Humidité relative; Osundavanje - Insolation.....	115
Čestina pravaca vetrova i tišina - Fréquence des directions des vents et des calmes; Predjeni put vетра u km - Parcours du vent en km; Srednje brzine vetrova u m/s - Vitesses moyennes des vents en m/s; Srednje maksimalne brzine vetrova u m/s - Vitesses moyennes maxima des vents en m/s	116
Apsolutne maksimalne brzine vetrova u m/s - Vitesses maxima absolues des vents en m/s; Kiša - Pluie:.....	117
Temperatura zemljišta - Température du sol	
Temperatura na površini zemljišta - Température à la surface du sol.....	118
Temperatura zemljišta na dubini od 2 cm - Température du sol à 2 cm de profondeur	120
Temperatura zemljišta na dubini od 5 cm - Température du sol à 5 cm de profondeur	122
Temperatura zemljišta na dubini od 10 cm - Température du sol à 10 cm de profondeur	124
Temperatura zemljišta na dubini od 20 cm - Température du sol à 20 cm de profondeur	126
Temperatura zemljišta na dubini od 30 cm - Température du sol à 30 cm de profondeur	128
Temperatura zemljišta na dubini od 50 cm - Température du sol à 50 cm de profondeur	130
Temperatura zemljišta na dubini od 1 m - Température du sol à 1 m de profondeur	131
Temperatura zemljišta izmerena u Lamontovom ormanu na dubini od 75 cm - Température du sol dans la caisse de Lamont à 75 cm de profondeur	133
Temperatura zemljišta izmerena u Lamontovom ormanu na dubini od 1 i 2 m - Température du sol dans la caisse de Lamont à 1 et à 2 m de profondeur.....	134
Temperatura zemljišta izmerena u Lamontovom ormanu na dubini od 3 m - Température du sol dans la caisse de Lamont à 3 m de profondeur; Isparavanje (Wild) u mm - Evaporation (Wild) en mm; Visina snega u cm - Hauteur de la neige en cm.....	135

OBAVEŠTENJA

Ova publikacija pretstavlja nastavak objavljivanih meteoroloških osmatranja za Opser-vatoriju u Beogradu od 1920 g. pa na ovamo. Sem uobičajenih terminskih vrednosti, ovde se objavljuju i časovne vrednosti kao i podaci o temperaturi zemljišta po terminima u 7,14 i 21 čas.

Geografske koordinate Meteorološke opser-vatorije su ove: $\varphi = 44^{\circ}48'$ $\lambda = 20^{\circ}28'$ 1.Gr.,
 $H = 139,07$ m.

Za osmatranja služe: živin barometar Wild-Puess, aspiracioni psihrometar, maksimalni i minimalni termometri, higrometar, termograf, higrograf, barograf, kišomer, pluviograf, anemograf Fuess, evaporimetar Wild, heliograf Campbell-Stokes i termometri za zemljište.

Korekcija teže za pritisak vazduha iznosi samo -0,034 mm, pa je zato zanemarena. Korekcije kod ostalih instrumenata unete su prilikom svakog osmatranja.

Aspiracioni psihrometar, ekstremni termo-metri, higrometar, termograf i higrograf nalaze se u termometarskom zaklonu, nad travnjem zemljištem na 2,0 m iznad zemljine površine, a na apsolutnoj visini od 133,6 m. Kišomer je na visini od 1,5 m iznad zemljišta. Barometar je na 7,5 m iznad tla. Anemograf je postavljen na krovu Opservatorije na visini od 21,2 m iznad zemljine površine, a na apsolutnoj visini od 152,8 m. Aktinograf i heliograf učvršćeni su na krovu Opservatorije na visini od 13,8 m iznad zemljišta.

U terminske vrednosti objavljene su i srednje dnevne vrednosti sledećih elemenata: vazdušnog pritiska, temperature vazduha, napona vode-ne pare, relativne vlage i oblačnosti. Za napred pobrojane elemente, sem temperature vazduha, srednja dnevna vrednost pretstavlja srednju aritmetičku vrednost odgovarajućih termina, dok su za temperaturu vazduha obračunate srednje dnevne vrednosti prema formuli

$$\frac{7 + 14 + 2 \times 21}{4}$$

Podaci o temperaturi zemljišta odnose se na merenja izvršena na osmatračkom polju pored termometarskog zaklona, na nagom zemljištu na apsolutnoj visini od 131,6 m.

AVERTISSEMENT

Cette publication fait suite aux annuaires publiés par l'Observatoire Météorologique de Beograd depuis 1920. A côté des observations effectuées à 7, 14 et 21 heures t.m.l. sont publiées également les valeurs horaires ainsi que les valeurs de la température du sol à 7,14 et 21 heures.

Les coordonnées géographiques de l'Observatoire Météorologique sont les suivantes: $\varphi = 44^{\circ}48'$, $\lambda = 20^{\circ}28'$ E.Gr. $H = 139,07$ m.

Les instruments qui ont été employés sont: le baromètre à mercure Wild-Puess, le psychromètre à aspiration, les thermomètres extrêmes, l'hygromètre, le thermographe, l'hygrographe, le barographe, le pluviomètre, le pluviographe, l'anémographe Fuess, l'evaporimètre Wild, l'héliographe Campbell-Stokes et les thermomètres pour le sol.

La correction de la pesanteur pour la pression atmosphérique, ne dépassant pas -0,034 mm, est négligée. Les corrections des autres instruments ont été faites lors de chaque observation.

Le psychromètre à aspiration, les thermomètres extrêmes, l'hygromètre, le thermographe et l'hygrographe se trouvent dans l'abri météorologique, au-dessus d'un terrain gazonné, à 2,0 mètres au-dessus du sol, à une altitude absolue de 133,6 m. Le pluviomètre est à une hauteur de 1,5 m au-dessus du sol. Le baromètre se trouve à une hauteur de 7,5 m au-dessus du sol. L'anémographe est placé sur la plate-forme de l'Observatoire à 21,2 m au-dessus du sol, à l'altitude absolue de 152,8 m. L'actinographe et l'héliographe sont fixés sur le toit de l'Observatoire à une hauteur de 13,8 m au-dessus du sol.

A côté des valeurs des observations de 7, 14 et 21 heures sont inscrites les valeurs moyennes diurnes pour les éléments suivants: la pression atmosphérique, la température de l'air, la tension de vapeur d'eau, l'humidité relative et la nébulosité. La valeur moyenne diurne représente la valeur arithmétique des observations correspondantes pour les éléments respectifs, excepté la température de l'air pour laquelle les valeurs moyennes diurnes ont été calculées d'après la formule

$$\frac{7 + 14 + 2 \times 21}{4}$$

Les données pour la température du sol se rapportent aux observations effectuées à proximité de l'abri météorologique, sur un sol nu à une altitude absolue de 131,6 m.

1953 JANVIER

БЕОГРАД - БЕОГРАД

JANVIER

Дани Дни Jours	Ваздушни притисак Pressure atmosphérique 700 mm +				Температура ваздуха Température de l'air °C						Напон водене паре Tension de vapeur d'eau mm				Релативна влага Humidité relative %				Облачност N (0 - 10) Nébulosité				Падање Precipitation mm	Правец и јачина ветра (0 - 12) D, F Direction et force du vent				Прекид Wind V (0-9)	Грешка 误差 E (0-9)		
					7	14	21	Сред. Moy.	7	14	21	Сред. Moy.	T _x	T _n	T _n а 5 cm	7	14	21	Сред. Moy.	7	14	21	Сред. Moy.	7	7	14	21	7	7		
		7	14	21	Сред. Moy.	7	14	21	Сред. Moy.	7	14	21	Сред. Moy.	7	14	21	Сред. Moy.	7	14	21	Сред. Moy.	7	7	14	21	7	7				
1	41,6	37,5	36,9	38,7	10,0	11,6	11,2	11,0	12,5	8,3	6,1	5,5	6,2	6,1	3,9	60	61	61	C1	10	5	10	8,3	.	-	0	E	7	SSE6	8	1
2	33,8	33,1	35,8	34,2	7,8	10,9	6,9	8,1	11,9	6,3	2,0	6,1	7,3	6,2	6,5	77	75	83	76	10	10	6	8,7	.	SE	5	SSE2	S 1	0		
3	39,0	40,0	40,9	40,0	3,9	3,2	2,0	2,8	6,0	1,6	0,1	6,0	5,0	4,7	5,2	98	86	89	91	10 ^{mm} °	10	10 ^{mm} °	10	10,0	0,0	NNE	2	NNE4	NNE3	4	
4	42,4	43,1	47,3	4	0,1	0,6	1,6	1,0	0,9	-0,3	-0,5	1,7	4,0	4,3	4,4	98	95	83	92	10 ^{mm} °	10	10	10	10,0	3,4	NW	2	WNW2	WNW1	2	
5	49,7	50,1	49,8	49,9	-1,6	1,7	1,2	0,6	2,4	-1,3	-5,3	3,8	4,3	4,2	4,1	94	84	83	87	0 ^{mm} °	10 ^{mm} °	8	4,0	0,8	-	0	ESE1	1	6		
6	45,0	40,6	39,7	41,8	3,0	4,5	3,8	3,8	4,0	0,2	-1,1	5,1	4,9	4,9	5,0	90	78	82	83	10 ^{mm} °	10	10 ^{mm} °	10	10,0	0,3	ESE	5	SE 6	5	2	
7	38,9	39,7	41,1	39,9	5,0	4,2	3,8	4,2	5,0	3,4	2,7	5,8	6,0	5,8	5,9	88	97	97	94	10 ^{mm} °	10	10 ^{mm} °	10	10,0	0,0	SE	4	W 1	WNW2	7	
8	40,9	39,8	40,5	40,4	3,1	5,2	2,6	3,4	5,5	2,5	1,7	5,6	5,1	4,5	5,1	98	77	81	85	10 ^{mm} °	10	8	9,3	7,3	-	0	SE	4	1	1	
9	41,0	41,3	43,7	42,0	1,9	2,7	0,1	1,2	2,9	-0,4	-0,5	4,8	5,2	4,5	4,8	92	94	98	95	10 ^{mm} °	10	10 ^{mm} °	10	10,0	0,1	W	2	NW 4	NW 4	7	
10	45,1	44,8	45,6	45,2	-1,2	-0,5	0,1	-0,4	0,1	-1,7	-2,0	4,0	4,0	4,4	4,1	95	90	96	94	10 ^{mm} °	10 ^{mm} °	10	10,0	5,6	NW	3	WNW2	W 2	4		
11	48,1	49,7	51,6	49,8	-0,3	0,3	0,1	0,0	0,6	-1,3	-1,9	4,1	4,1	4,5	4,2	92	88	97	92	10 ^{mm} °	10	10 ^{mm} °	10	10,0	1,0	N	3	N 5	NNW3	5	
12	53,0	53,9	55,0	54,0	-0,8	-1,0	-0,8	-0,8	0,3	-1,5	-2,1	3,9	3,6	3,8	3,8	90	85	88	88	10 ^{mm} °	10	10 ^{mm} °	10	10,0	0,5	N	3	N 3	N 2	5	
13	58,6	54,8	54,8	55,1	-1,8	-1,2	-0,7	-1,1	-0,2	-2,3	-2,7	3,6	3,8	4,0	3,8	90	91	92	91	10 ^{mm} °	10	10 ^{mm} °	10	10,0	0,0	N	3	NNW3	NNW2	5	
14	55,9	55,9	54,4	54,1	-1,0	0,1	-0,8	-0,6	0,3	-1,5	-2,1	4,0	3,8	3,9	3,8	76	90	86	10 ^{mm} °	10	10 ^{mm} °	10	10,0	0,8	SE	3	E 2	-	4		
15	54,1	54,5	56,6	54,7	-1,8	-1,1	-1,4	-1,4	-0,3	-2,2	-3,0	3,8	3,4	3,8	3,7	94	81	91	89	10 ^{mm} °	10	10 ^{mm} °	10	10,0	2,1	SE	1	SE 2	-	3	
16	55,7	57,2	56,9	56,6	-1,8	-0,7	-1,5	-1,4	-0,5	-2,2	-3,9	3,7	3,3	3,6	3,5	92	77	87	85	10 ^{mm} °	10	10 ^{mm} °	10	10,0	0,3	-	0	-	0	3	
17	56,0	58,7	60,9	59,2	-2,2	-1,4	-2,3	-2,0	-0,7	-3,0	-3,0	3,4	3,6	3,4	3,5	88	87	88	88	10 ^{mm} °	10	10 ^{mm} °	10	10,0	0,3	NE	2	NE 2	NE 2	7	
18	59,2	58,0	56,8	58,0	-4,1	-2,0	-1,2	-2,1	-0,8	-4,6	-6,3	3,2	3,3	3,7	3,5	94	92	89	92	10 ^{mm} °	10	10 ^{mm} °	10	10,0	0,0	NE	1	NE 2	NE 2	6	
19	54,4	54,1	52,2	53,6	-2,2	-1,6	-1,9	-1,9	-0,5	-2,9	-3,2	3,6	3,8	3,7	3,7	92	93	92	92	10 ^{mm} °	10	10 ^{mm} °	10	10,0	0,0	-	0	NE	2	NE 2	3
20	53,7	56,0	58,9	56,2	-2,8	-1,7	-1,8	-2,0	-1,2	-3,3	-4,8	3,5	3,7	3,9	3,7	94	92	97	94	10 ^{mm} °	10 ^{mm} °	10 ^{mm} °	10	10,0	6,5	NW	4	N 2	-	0	
21	60,1	59,1	59,8	59,8	-4,4	-3,0	-4,4	-4,0	-1,3	-5,0	-12,2	3,1	3,3	3,0	3,1	94	89	89	91	10 ^{mm} °	10	9	9,7	3,3	-	0	WSW2	W 2	W 2	8	
22	56,5	55,0	53,8	55,1	-5,6	-2,5	-0,8	-2,4	-0,4	-8,1	-11,7	2,7	2,8	3,3	2,9	88	73	76	79	10 ^{mm} °	10	10 ^{mm} °	10	10,0	0,0	W	1	WSW1	6	8	
23	52,8	52,0	53,5	52,6	0,4	3,0	1,8	1,8	3,5	-1,6	-2,8	4,2	4,1	4,2	4,2	89	72	80	80	10 ^{mm} °	10	10 ^{mm} °	10	10,0	0,9	WSW2	W 2	W 1	8		
24	54,0	53,3	52,6	53,3	0,7	2,5	0,2	0,9	3,5	-0,3	-2,8	3,9	3,4	3,7	3,7	81	62	79	74	10 ^{mm} °	10	9	7,3	0,0	-	0	E	2	SSE3	2	
25	49,6	47,1	45,6	47,4	3,6	9,9	6,4	6,6	10,6	-0,4	-2,6	4,0	5,5	4,3	4,6	67	60	62	8	7	10	8,3	0,0	S	2	WSW1	S 2	7			
26	44,5	47,1	52,4	48,0	3,6	3,1	-0,5	1,4	6,6	-0,3	-0,8	4,8	4,7	3,7	4,4	82	83	83	83	10 ^{mm} °	10	9	9,7	.	W	1	NNW2	N 3	6		
27	58,4	58,5	57,4	56,1	-3,8	-0,7	-1,4	-1,8	0,5	-4,9	-5,6	2,4	2,8	3,3	2,8	68	63	81	71	7	1	0	2,7	0,1	N	2	NE 2	SSE3	7		
28	54,1	51,9	51,9	52,6	-2,6	5,4	2,8	2,1	6,2	-4,2	-7,0	3,4	3,4	4,4	3,7	89	51	78	73	4	10	10	8,0	0	SSW2	SW 2	SW 2	3			
29	49,9	50,0	51,7	50,5	2,2	10,0	6,4	6,2	11,9	1,7	-2,2	4,2	4,2	4,3	4,2	77	46	60	61	10	9	8	9,0	0	-	0	W	2	W 1	5	
30	54,3	54,7	55,5	54,8	3,6	9,4	6,2	6,4	11,0	2,2	-0,3	4,3	5,7	5,8	5,3	73	65	82	73	9	8	8	5,7	0	W	3	WWN 3	WWN 1	7		
31	51,8	48,8	40,1	45,9	3,4	12,6	8,5	8,2	12,9	2,6	-1,8	4,9	6,5	5,4	5,6	83	59	65	69	8	7	0	5,0	0	SE	2	SSE 5	SSE 3	7		
M.	49,96	49,56	50,06	49,86	0,5	2,7	1,5	1,5	3,8	-0,8	-2,6	4,2	4,4	4,3	4,3	87	78	84	83	9,2	9,0	8,4	8,9	38,0	1,9	2,5	2,2				1

1953 ФЕВРУАР

БЕОГРАД - БЕОГРАД

ФЕВРИР

Дати Jours	Ваздушни притисак P Пресион атмосферique 700 mm +				Температура ваздуха T Température de l'air °C						Напон водене паре e Tension de vapeur d'eau mm				Релативна влага U Humidité relative %				Облачност N (0 - 10) Nébulosité				Падање Precipitat mm	Правац и јачина ветра (0 - 12) D,F Direction et force du vent				Прекорс Crane tra stat du so tage (0-9)	Среда врса Crane tra stat du so tage (0-9)			
	7	14	21	Сред. Moy.	7	14	21	Сред. Moy.	T _x	T _n	T _{n à 5 cm}	7	14	21	Сред. Moy.	7	14	21	Сред. Moy.	7	14	21	Сред. Moy.	7	14	21						
1	37,3	38,1	38,0	37,8	4,8	2,2	1,2	2,4	9,8	-0,2	-0,3	5,5	4,5	4,4	4,8	85	84	88	86	10°	10	10	10,0	0,7	NE	4	NNW 3	WSW 3	6	1		
2	40,0	40,6	43,6	41,4	-0,1	7,0	2,1	2,8	7,4	-1,6	-4,7	3,6	4,4	3,9	4,0	79	59	73	70	9	5	2	5,3	6,0	-	0	VSW 2	-	0	7	6	
3	46,9	48,1	49,3	48,1	-0,9	2,3	0,8	0,8	3,0	-1,4	-4,4	3,8	4,2	4,4	4,1	88	78	90	85	2	10	10*	7,3	-	W	2	NNW 2	NNW 3	6	3		
4	52,1	52,9	51,4	51,2	-3,4	-1,3	-1,2	-1,8	5,8	-3,6	-4,8	2,6	3,1	3,2	3,0	73	73	75	74	8	10*	10	9,3	1,2	NW	4	VSW 2	W	2	6	7	
5	47,9	45,1	44,1	45,7	-3,6	5,2	1,2	1,0	5,9	-4,2	-6,7	2,8	3,1	3,1	3,0	79	47	62	63	0	0	0	0,0	0,1	SSE 1	S	2	SSE 2	7	3		
6	41,8	40,7	43,2	41,9	-1,5	-0,6	-0,7	-0,9	1,2	-1,8	-5,0	3,5	4,2	4,1	3,9	85	96	94	92	10	10*	10	10,0	.	SSE 2	N	2	N	2	6	3	
7	44,1	44,3	43,4	43,9	-2,7	0,6	-3,6	-2,3	1,1	-4,2	-6,1	3,4	4,0	3,2	3,5	91	84	92	89	5*	4*	8	5,7	5,7	SE	2	SE 2	E	1	3	8	
8	39,9	40,7	44,0	41,5	-2,4	-3,0	-4,7	-3,7	-2,2	-5,0	-7,5	3,8	3,3	3,0	3,4	98	91	94	94	10*	10*	10	10,0	5,5	NE	5	N	4	NW	4	1	9
9	46,4	47,0	46,9	46,8	-8,6	-5,9	-7,4	-7,3	-4,7	-9,7	-10,5	2,0	1,9	1,6	1,8	84	63	62	70	8	3	0	3,7	10,2	NW	3	NW	5	SSE 2	5	9	
10	44,9	44,1	41,1	43,4	-4,4	1,5	0,3	-0,6	3,4	-8,3	-13,9	2,1	2,9	2,7	2,6	64	56	59	60	10	0	2	4,0	.	S	1	SE 2	SE 3	7	9		
11	36,1	32,6	32,5	33,7	1,2	5,0	2,5	2,8	5,1	-1,4	-4,0	3,6	3,5	4,3	3,8	72	54	78	68	9	6	10*	8,3	.	SW	6	SE	6	8	8		
12	34,9	36,7	40,7	37,4	1,1	5,4	2,9	3,3	8,7	0,8	-2,9	4,5	5,6	5,2	5,1	91	77	92	87	10	8	0	6,0	2,9	ESE	2	SE	2	SE 2	7	7	
13	43,1	46,8	48,2	46,0	1,6	2,3	2,4	2,2	6,6	1,3	-1,3	4,6	5,2	5,0	4,9	90	97	92	93	8*	10	10	9,3	.	NW	2	W	1	-	0	1	8
14	47,9	50,3	50,8	49,7	0,3	1,2	0,8	0,8	2,4	0,2	-0,6	4,6	4,8	4,7	4,7	98	97	96	97	10*	10	10	10,0	6,1	N	3	SSW 2	SE 1	2	7		
15	48,3	45,1	41,6	45,0	0,8	1,0	1,2	1,0	2,1	-0,2	-1,2	4,7	4,7	3,8	4,4	96	95	76	89	10	10*	10	10,0	3,0	NE	2	E	4	SE 5	4	6	
16	36,4	38,8	43,2	39,5	0,3	-0,8	-3,9	-2,1	1,3	-4,0	-4,0	4,5	4,1	3,4	4,0	96	95	99	97	10*	10*	10*	10,0	29,6	SE	3	-	0	NNW	6	3	9
17	46,5	49,2	51,1	48,9	-3,8	-2,8	-5,6	-4,4	-2,4	-5,6	-8,0	3,1	2,8	2,7	2,9	90	76	90	85	10*	10	4	8,0	7,7	NNW	3	N	2	W	2	3	9
18	48,7	47,7	48,7	48,4	-7,2	-3,0	-1,9	-3,5	-1,6	-7,7	-13,0	2,3	3,1	3,4	2,9	86	85	84	85	7	10*	10	9,0	1,2	WSW	1	W	2	N	1	4	9
19	50,2	51,5	52,4	51,4	-4,0	5,4	4,4	2,6	6,4	-6,9	-12,9	3,1	3,7	4,1	3,6	90	55	65	70	6*	8	9	7,7	1,3	-	0	W	1	S	1	3	9
20	53,1	54,9	56,5	54,8	4,2	7,1	2,7	4,2	8,7	2,4	-2,8	4,5	4,7	4,6	4,6	72	63	63	73	9	2	0	3,7	.	SE	2	W	2	S	1	7	7
21	57,8	57,8	56,3	57,3	0,6	8,5	3,9	4,2	9,3	0,2	-5,2	4,3	5,4	5,3	5,0	90	65	88	81	4	6	0	3,3	.	-	0	WSW	2	-	0	3	7
22	55,6	55,7	55,3	55,5	3,6	8,8	6,0	6,1	8,9	2,7	-2,0	4,8	5,7	5,4	5,3	82	67	77	75	10*	9	2	7,0	0,0	SW	2	NNW	2	NW	1	7	6
23	53,1	53,4	53,9	53,5	5,8	11,6	6,6	7,6	11,6	5,1	2,0	5,1	5,7	5,7	5,5	74	56	79	70	8	4	2	4,7	.	W	1	NNW	2	NNW	2	8	4
24	52,5	52,7	53,7	53,0	2,4	10,2	7,2	6,8	10,7	2,1	-2,9	4,7	5,7	6,0	5,5	87	61	79	76	9	7	9	8,3	.	SSE	1	VNW	3	NNW	2	7	3
25	58,5	60,6	63,6	60,9	2,2	4,8	1,9	2,7	7,2	1,8	-1,2	3,8	3,5	3,3	3,5	71	55	63	63	4*	5	0	2,3	.	N	3	N	3	NNE	2	3	1
26	65,4	66,3	65,1	65,6	-1,8	3,8	0,8	0,9	5,2	-2,3	-5,5	3,2	3,5	3,6	3,4	80	59	74	71	3	6	0	3,0	.	N	2	NNW	1	-	0	4	3
27	63,5	61,7	59,8	61,7	-1,4	5,1	4,2	3,0	5,2	-2,2	-7,1	3,6	4,1	5,1	4,3	86	62	82	77	8*	10	10	9,3	.	-	0	NNW	3	WNW	1	3	3
28	56,1	53,7	53,3	54,4	3,0	4,0	4,7	4,1	5,8	3,0	2,1	4,6	5,4	5,9	5,3	81	88	93	87	10	10	10	10,0	0,0	VSW	2	W	2	NNW	1	6	1
M.	48,18	48,47	48,99	48,55	-0,5	3,1	1,0	1,2	4,5	-1,8	-4,8	3,8	4,2	4,1	4,0	84	73	81	80	7,7	7,2	6,0	7,0	81,2	2,1	2,4	2,0					

1953 МАРТ

БЕОГРАД - БЕОГРАД

МАРС

Дати Jours	Ваздушни притисак P Пресија атмосферије 700 mm +				Температура ваздуха T Температура ваздуха C°						Напон водено паре e Тензијон на вапор mm			Релативна влажа U Унитатија %			Облачност N (0 - 10) Небулозитет			Падавине mm Precipitation mm	Правак и јачина ветра (0 - 12) D.F Дирекција и сила ветра			Максимална видљивост V (0-9) Maksimalna vidljivost V (0-9)	Средња температура 7 Средња температура 7							
	7	14	21	Сред. Мој.	7	14	21	Сред. Мој.	T _x	T _n	T _n h 5 cm	7	14	21	Сред. Мој.	7	14	21	Сред. Мој.	7	14	21										
1	56,4	57,6	58,4	57,5	1,3	6,4	5,4	4,6	7,8	1,2	0,4	4,7	5,5	5,9	5,4	93	76	87	86	10	9	9	9,3	5,7	NNW	2	NNW	3	NE	2	.5	1
2	61,6	62,6	62,3	62,2	0,6	4,8	3,5	3,1	6,5	0,6	-0,9	4,4	4,7	4,5	4,5	91	73	77	80	10	8	4	7,3	0,0	NW	2	WNW	2	N	2	6	1
3	61,0	57,9	56,3	58,4	0,4	8,3	6,1	5,2	9,5	0,3	-3,4	4,1	4,3	5,2	4,5	88	53	74	72	0	3	3	2,0	.	W	2	W	4	WSW	4	7	3
4	59,0	58,8	55,5	57,8	3,4	7,2	5,8	5,6	8,2	3,4	0,3	4,2	3,9	4,2	4,1	71	51	61	61	9	6	10	8,3	.	NW	3	WNW	3	NW	2	6	1
5	50,3	55,3	60,0	55,2	4,3	4,6	0,0	2,2	5,8	0,0	-1,6	5,5	4,4	2,3	4,1	88	70	51	70	10*	7	1	6,0	3,7	NNW	4	N	6	NNE	4	6	2
6	63,0	62,1	59,5	61,5	-3,4	3,1	1,6	0,7	4,8	-3,8	-5,9	2,8	3,0	3,5	3,1	78	53	67	66	8	4	0	4,0	1,5	N	2	W	2	W	2	7	3
7	54,8	50,0	48,8	50,2	3,3	13,2	8,7	8,5	14,4	0,9	-2,5	3,9	3,9	4,1	4,0	68	34	49	50	9	2	4	5,0	.	W	2	WNW	3	SE	2	8	1
8	49,9	52,9	56,4	53,0	2,2	4,9	3,6	3,6	6,7	2,0	0,8	5,1	4,7	4,8	4,9	95	73	82	83	10Δ	10*	0	6,7	0,0	WNW	4	NNW	3	W	2	6	1
9	59,6	58,9	58,8	59,1	0,5	5,3	2,8	2,8	6,0	0,0	-3,0	3,8	4,0	3,9	3,9	79	60	70	70	10	7	9	8,7	0,0	WNW	2	N	3	-	0	4	1
10	55,2	51,6	52,8	53,2	0,5	3,5	1,6	1,8	6,0	-0,5	-2,5	3,5	4,5	4,4	4,1	74	76	85	78	10	9*	9	9,3	0,0	W	5	W	3	W	6	7	3
11	53,9	51,9	52,4	52,7	-2,0	2,3	0,4	0,3	2,9	-2,0	-3,7	3,1	2,9	2,8	2,9	78	53	60	64	5	9	1	5,0	0,9	N	4	N	2	N	2	4	3
12	53,7	50,8	50,9	51,8	-3,9	4,2	1,6	0,9	5,0	-4,8	-8,6	3,3	3,7	4,6	3,9	97	59	90	82	2*	10	9	7,0	0,0	SSE	1	V	5	NW	5	3	3
13	57,4	58,2	57,5	57,7	-5,3	-1,3	-3,4	1,6	-5,4	-6,1	2,6	2,2	2,7	2,5	83	52	75	70	8	8	7	7,7	1,8	NNW	4	N	6	SE	1	7	9	
14	60,6	63,1	64,5	62,7	-5,6	-1,0	-1,3	-2,3	0,0	-6,2	-10,8	2,4	2,3	3,1	2,6	81	55	75	70	0	8	6	4,7	0,0	-	0	N	3	NW	2	4	5
15	65,2	64,2	62,6	64,0	-3,9	3,6	0,0	-0,1	4,6	-4,8	-8,9	2,9	2,9	3,7	3,2	83	48	80	70	0	3	0	1,0	0,0	-	0	V	2	-	0	3	3
16	60,6	59,3	59,3	59,7	-1,8	7,0	2,8	2,7	8,3	-3,1	-8,0	3,3	3,3	3,9	3,6	82	44	69	65	0*	0	0	0,0	.	-	0	NNE	2	-	0	3	3
17	60,7	60,3	61,9	61,0	1,7	7,4	2,2	3,4	7,8	1,4	-5,9	3,9	3,8	3,3	3,7	75	49	62	62	0	4	0	1,3	.	SE	3	SE	7	SE	5	9	3
18	61,6	60,1	59,4	60,4	0,2	7,2	2,4	3,0	8,0	-0,4	-2,8	3,4	4,1	3,3	3,8	74	54	61	63	0	0	0	0,0	.	SE	4	SE	3	SSE	2	8	0
19	59,4	59,1	60,0	59,5	0,5	10,4	3,8	4,6	11,7	-1,1	-7,3	3,2	3,5	4,0	3,6	67	37	66	57	0	0	0	0,0	.	-	0	ESE	1	-	0	3	0
20	61,0	60,2	59,6	60,3	0,4	13,6	6,4	6,7	14,0	-0,5	-5,9	3,9	4,0	4,8	4,2	82	34	67	61	0	0	0	0,0	.	-	0	NW	2	-	0	3	0
21	59,3	58,6	59,4	59,1	3,0	13,6	6,4	7,4	13,8	2,2	-2,5	3,4	4,3	3,8	3,8	60	37	53	50	0	1	0	0,3	.	SSE	4	NE	1	SE	3	9	0
22	60,7	61,2	61,6	61,2	1,0	11,2	4,7	5,4	11,9	0,7	-5,0	3,1	3,2	3,0	3,1	63	33	47	48	0	0	0	0,0	.	SSE	3	N	2	SE	1	8	0
23	62,5	62,0	62,9	62,5	2,7	14,3	9,0	8,8	15,3	-0,5	-7,0	3,1	2,6	3,5	3,1	55	21	41	39	0	0	0	0,0	.	SE	1	NW	1	-	0	7	0
24	63,7	62,6	62,2	62,8	4,3	17,6	10,4	10,7	17,8	2,8	-3,1	3,6	3,7	4,5	3,9	58	24	48	43	0	0	0	0,0	.	-	0	NNW	2	-	0	7	0
25	63,1	61,4	60,6	61,7	5,4	19,0	12,9	12,6	19,7	4,0	-2,2	4,1	4,2	4,0	4,1	61	25	35	40	0	0	1	0,3	.	-	0	N	3	WNW	1	7	0
26	59,4	58,2	58,8	58,1	8,4	20,4	13,2	13,8	20,6	5,8	-0,9	4,0	4,3	4,7	4,3	48	24	41	38	0	0	0	0,0	.	-	0	WSW	2	SSE	2	7	0
27	48,9	47,7	48,1	48,2	8,0	18,8	12,2	12,8	20,0	7,8	-0,9	5,2	5,0	4,6	4,9	65	31	43	46	10	7	6	7,7	.	-	0	V	2	-	0	3	0
28	51,6	54,2	56,2	54,1	9,2	14,8	9,7	10,8	15,6	9,0	3,0	4,8	5,8	5,5	5,4	55	46	60	54	9	8	5	7,3	.	V	2	NNE	2	-	0	7	0
29	57,6	57,1	57,1	57,3	9,7	19,3	12,2	13,4	20,3	6,6	1,0	5,4	5,1	5,1	5,2	59	31	48	46	1	3	0	1,3	.	SE	2	NNW	2	-	0	8	0
30	56,2	54,8	52,4	54,5	9,1	21,6	14,4	15,1	22,7	6,2	0,5	5,1	6,8	5,1	5,7	55	35	41	44	0	1	0	0,3	.	-	0	V	2	SE	2	5	0
31	49,7	47,7	48,8	48,7	10,3	22,6	16,4	18,4	24,2	9,2	5,2	4,9	6,1	6,3	5,8	52	30	45	42	0	6	6	4,7	.	-	0	-	0	N	2	8	0
И.	57,99	57,37	57,29	57,55	2,1	9,9	5,7	5,8	11,1	1,0	-3,0	3,9	4,1	4,2	4,1	73	47	62	60	3,9	4,3	3,0	3,7	13,6	1,8	2,7	1,8	1,8	2,7	1,8	0	0

1953 АПРІЛ

БЕОГРАД - БЕОГРАД

АВРИЛ

Данни Jours	Воздушни притисак Пресион атмосферique 700 mm +				Температура въздуха Темпératûre de l'air °C						Напон водения паре Tension de vapeur d'eau mm				Релативна влага Humidité relative %				Облачност N (0 - 10) Nébulosité				Падение Percipitation mm	Правец и јачина ветра (0 - 12) D,F Direction et force du vent				Брой на етапи N (0-9)	Средна гравитация на соли E (0-9)	
	7	14	21	Сред. Moy.	7	14	21	Сред. Moy.	T _x	T _n	T _n & 5 cm	Сред. Moy.	7	14	21	Сред. Moy.	7	14	21	Сред. Moy.	7	14	21	Сред. Moy.	7	14	21			
1	50,6	51,0	52,2	51,3	9,3	20,9	13,0	14,0	21,3	8,5	3,2	7,6	5,5	5,4	6,2	87	30	48	55	2	1	0	1,0	.	N	4	NNE 4	NE 3	7	0
2	54,0	52,3	53,1	53,1	8,4	19,9	13,5	13,8	21,0	8,2	0,1	4,6	5,0	6,0	5,2	56	29	52	46	0	0	0	0,0	,	W	2	E 2	-	0	0
3	53,7	52,4	52,1	52,7	9,9	23,1	17,2	16,8	23,9	7,2	0,9	5,5	6,4	5,8	5,9	60	30	40	43	0	3	0	1,0	.	-	0	SE 3	SE 3	7	0
4	53,5	52,4	52,8	52,9	11,7	16,9	10,6	12,4	17,2	10,4	9,0	4,9	5,5	4,9	5,1	47	38	51	45	0	0	0	0,0	.	SE	8	SSE 6	SE 6	7	0
5	51,5	49,9	50,3	50,6	9,3	21,4	13,4	14,4	22,1	7,6	5,6	5,9	5,8	5,8	63	31	50	48	8	1	6	5,0	.	SE	6	SSE 4	SE 4	8	0	
6	51,7	50,0	49,8	50,5	10,4	25,3	17,4	17,6	25,6	9,4	8,0	5,8	7,1	6,6	6,5	61	29	45	45	4	5	0	3,0	.	SSE	3	W 2	SE 5	9	0
7	50,2	48,0	48,0	48,7	14,0	26,2	17,8	19,0	26,8	12,5	10,7	6,4	6,1	7,4	6,6	54	24	48	42	8	9	3	6,7	.	SE	4	SSW 2	ENE 2	8	0
8	52,7	52,1	50,3	51,7	11,0	15,4	12,4	12,8	17,8	10,5	8,3	6,3	6,4	7,1	6,6	64	49	66	60	10	10	0	6,7	.	NNW	2	N 2	E 1	8	0
9	46,9	45,2	42,0	44,7	11,2	15,1	11,7	12,4	17,1	9,6	4,4	7,3	8,3	7,7	7,8	73	64	75	71	9	10	10	9,7	.	SE	5	SSE 4	SSE 3	7	0
10	41,7	42,7	45,4	43,3	10,5	17,9	12,1	13,2	19,5	9,6	7,0	8,0	9,4	9,1	8,8	84	61	86	77	9	5	10	8,0	0,2	-	0	-	SSW 2	8	0
11	47,6	48,4	51,2	49,1	10,9	18,2	11,8	12,7	17,6	9,8	7,4	9,0	9,9	7,8	8,9	92	72	75	80	10	9,0	0	9,3	6,4	S	1	N 2	SSE 6	6	1
12	54,3	56,2	56,8	55,8	6,6	8,1	5,2	6,3	11,8	5,2	2,8	5,0	4,2	4,6	4,6	68	52	69	63	10	5	0	5,0	8,6	ESE	7	SE 5	SE 3	8	1
13	56,6	53,6	52,5	54,2	5,8	13,4	8,5	9,0	14,5	3,1	-1,2	5,2	3,1	4,5	4,3	75	27	54	52	6	1	0	2,3	.	ESE	4	SE 4	SE 2	8	1
14	50,3	47,8	45,9	48,0	7,5	16,8	11,5	11,8	17,7	3,6	-0,9	4,1	5,8	4,6	4,8	52	40	45	46	0	2	0	0,7	.	SSE	3	ESE 2	-	0	9
15	43,4	41,4	41,3	42,0	11,6	18,1	11,9	13,4	18,7	8,8	1,2	5,6	4,8	5,5	5,3	55	31	52	46	9	9	10	9,3	.	SSE	4	SE 6	SSE 4	9	0
16	41,4	43,1	45,0	43,2	7,2	9,2	8,8	8,5	12,4	7,0	5,9	6,6	6,9	7,5	7,0	87	79	89	85	9	10	10	9,7	0,1	SE	4	SE 4	SSE 2	9	1
17	46,4	45,8	47,7	46,6	8,9	12,4	10,6	10,6	15,8	5,6	-0,1	7,2	7,5	7,0	7,2	84	69	73	75	6	9,0	10	8,3	0,0	SSE	2	N 2	SE 1	7	1
18	48,8	49,4	49,8	49,4	8,1	11,5	9,9	9,8	12,8	7,6	6,2	7,6	7,5	7,3	7,5	94	73	80	82	10,0	9	2	7,0	6,5	W	2	NE 2	W 2	6	1
19	50,1	49,5	49,8	49,8	6,6	16,2	12,4	12,4	17,4	7,2	3,2	6,9	6,3	6,7	6,6	83	46	62	64	5	8	9	7,3	0,1	WNW	2	NW 2	NNW 1	6	1
20	50,3	51,1	52,5	51,3	9,7	17,5	10,0	11,8	17,9	8,3	2,0	6,7	6,1	3,8	5,5	74	41	42	52	9	5	0	4,7	.	WNW	2	NNE 3	N 3	7	0
21	53,3	53,0	51,6	52,6	4,2	14,3	9,8	9,5	14,7	3,5	-1,0	3,7	3,4	4,4	3,8	59	27	49	45	3	3	3	3,0	.	N	1	N 4	ENE 2	7	0
22	51,2	49,5	49,9	50,2	7,4	16,5	12,7	12,3	17,2	2,5	-3,5	3,5	3,8	4,5	3,9	45	27	40	37	1	0	1	0,7	.	-	0	NW 2	ENE 2	8	1
23	50,5	48,7	47,8	49,0	10,2	19,0	13,5	14,0	19,4	4,7	-1,3	4,7	5,5	6,0	5,4	51	33	52	45	0	6	3	3,0	.	SSE	1	WNW 2	NE 1	7	0
24	47,8	47,2	47,0	47,4	12,6	17,2	13,7	14,3	17,5	9,0	1,7	5,0	6,9	5,8	5,9	46	47	50	48	6	10	3	6,3	.	SE	1	NNNE 1	N 1	6	0
25	47,7	46,6	45,3	46,5	10,8	18,7	15,1	14,9	20,2	9,2	4,3	7,0	6,0	5,2	6,7	82	37	48	54	3	8	0	3,7	0,0	SW	2	W 2	SSW 2	7	0
26	47,7	46,6	46,8	47,0	13,0	21,9	15,6	16,5	22,8	9,0	4,2	7,3	8,3	9,6	8,4	65	42	72	60	0	6	10	5,3	.	W	2	W 3	S 2	8	0
27	45,1	43,1	40,6	42,9	14,7	14,9	14,1	14,4	18,2	11,9	5,2	7,8	10,0	9,9	9,2	62	79	82	74	10	9,0	3	7,3	0,1	SE	3	SE 7	SE 5	8	0
28	40,5	42,1	45,2	42,6	18,3	23,5	16,5	18,7	24,0	13,6	9,2	9,5	9,5	9,6	9,5	60	44	68	57	8	8	9	8,3	2,9	S	4	WSW 2	S 1	9	1
29	47,0	44,7	47,0	46,3	15,6	22,6	11,4	16,3	22,9	11,4	7,5	9,7	8,6	9,3	9,2	73	42	92	69	8	7	8	7,7	0,0	-	0	S 3	SW 1	8	1
30	49,9	49,0	49,3	49,4	9,3	14,7	9,4	10,7	15,5	8,5	7,0	7,4	6,6	7,3	7,1	84	53	68	70	10	9	10	9,7	6,1	WNW	4	NW 3	WSW 3	8	1
И.	49,22	48,43	48,64	48,76	10,2	17,5	12,4	13,1	18,7	8,0	3,9	6,4	6,5	6,6	6,5	68	45	61	58	5,8	5,5	4,3	5,3	31,0	2,8	3,0	2,4			

1953 MAJ

БЕОГРАД - БЕОГРАД

МАИ

Дани Даты Jours	Воздушни притисак Pression atmosphérique 700 mm +				Температура ваздуха Température de l'air °C						Напон водене паре Tension de vapeur d'eau mm				Релативна влагла Humidité relative %				Сблочност N (0 - 10) Nébulosité				Падение Precipitat mm	Превод и јаснота метра (0 - 12) R, F Direction et force du vent				Максимална Visibilité m (0-9)	Максимална висина 降雨量 mm (0-9)			
	7	14	21	Сред. Ној. Moy.	7	14	21	Сред. Ној. Moy.	T _x	T _n	T _n & 5 cm	7	14	21	Сред. Ној. Moy.	7	14	21	Сред. Ној. Moy.	7	14	21	Сред. Ној. Moy.	7	7	14	19					
1	49,1	51,0	52,2	50,8	8,3	11,2	10,9	10,3	13,7	8,2	5,3	7,8	8,4	8,8	8,3	95	84	90	90	10 •	10	9	9,7	5,6	W	2	S	1	WSW	2	6	2
2	53,8	54,7	54,8	54,4	9,8	19,2	13,8	14,2	19,6	8,5	5,1	7,7	8,9	9,6	8,7	84	53	81	73	7	4	0	3,7	0,1	WSW	2	SW	2	E	2	6	1
3	54,0	52,5	51,0	52,5	13,6	21,6	17,7	17,6	22,9	10,0	4,5	9,4	7,7	7,9	8,3	80	40	52	57	0	6	0	2,0	-	-	0	SSE	2	ESE	4	6	1
4	49,1	46,4	45,8	47,1	14,8	22,2	14,2	16,4	22,9	12,0	3,6	7,6	6,1	9,4	7,7	60	31	78	56	2	6	9	5,7	-	SSW	3	NE	3	ENE	1	8	0
5	44,9	44,5	45,2	44,9	11,5	14,4	11,6	12,3	15,5	11,2	9,3	8,6	9,1	8,1	8,6	84	74	79	79	10	8	10	9,3	0,5	WNW	3	N	3	NNW	2	6	0
6	44,4	43,4	45,2	44,3	8,8	13,8	10,2	10,8	15,6	7,2	4,4	6,4	7,9	7,7	7,5	75	67	82	75	9	8	1	6,3	7,5	W	2	SW	3	W	2	8	1
7	46,2	45,5	45,2	45,6	9,5	16,2	13,5	13,2	17,8	7,8	4,6	7,7	5,8	7,5	7,0	87	42	64	64	8	10	10	9,3	2,4	SW	1	N	2	ENE	2	7	1
8	40,7	41,2	44,0	42,0	9,2	8,7	7,0	8,0	13,5	7,0	5,3	8,4	8,0	6,9	7,8	96	95	92	94	10 •	10 •	10 •	10,0	9,4	E	3	NNW	2	NW	2	3	2
9	43,7	43,3	44,0	43,7	5,3	10,2	6,8	7,3	11,0	4,7	3,6	5,4	5,7	5,0	5,4	62	61	67	70	5	9	0	4,7	21,2	W	3	NW	3	W	1	7	1
10	44,3	42,3	41,8	42,8	7,1	14,7	11,0	11,0	15,7	2,6	-1,1	5,0	4,8	5,7	5,2	66	38	58	54	0	1	7	2,7	-	-	0	S	3	SSE	2	7	1
11	49,1	47,9	48,3	48,4	4,2	11,5	7,8	7,8	13,0	0,4	-0,5	5,4	4,8	5,5	5,2	87	47	70	68	5	7	0	4,0	4,6	W	3	W	3	-	0	7	2
12	48,4	46,7	44,6	46,6	10,7	16,8	12,1	12,9	17,7	5,6	-0,1	4,2	4,3	7,3	5,3	43	30	69	47	0	8	5 •	4,3	-	S	2	S	3	E	3	6	1
13	43,7	44,0	44,6	44,1	11,1	16,8	11,8	12,9	17,7	10,2	9,2	8,7	7,2	8,8	8,2	87	50	84	74	10	5	9	8,0	0,3	SW	2	N	2	W	1	7	1
14	45,4	44,2	45,2	44,9	12,1	18,6	13,4	14,4	19,1	7,9	4,9	8,5	8,3	10,2	9,0	80	52	88	73	9	10	4	7,7	4,3	-	0	SE	3	SE	2	7	1
15	48,5	51,5	52,7	50,9	13,0	19,0	13,1	14,6	19,6	11,1	7,3	9,7	4,7	7,4	7,3	86	29	66	60	6	2	0	2,7	0,5	N	3	NW	3	N	1	5	1
16	54,4	54,1	53,5	54,0	13,4	22,2	15,7	16,8	23,2	9,3	5,0	7,4	8,3	9,6	8,4	64	41	72	59	0	5	0	1,7	-	SW	2	N	2	-	0	7	0
17	53,3	52,0	51,0	52,1	17,2	24,2	18,8	19,8	25,0	12,2	6,5	9,0	6,6	9,5	8,4	61	29	58	49	2	2	2	2,0	-	-	0	NNW	2	-	0	8	0
18	51,7	52,7	52,8	52,4	16,5	25,8	19,5	20,3	26,3	13,6	9,3	9,5	6,6	8,0	8,0	67	27	47	47	1	3	1	1,7	-	-	0	N	4	N	1	7	0
19	51,2	50,8	50,4	50,8	17,5	23,0	17,9	19,1	23,7	14,7	10,6	9,5	8,5	10,3	9,4	63	41	67	57	8	4	0	4,0	-	NW	2	NNE	3	NE	2	7	0
20	50,9	49,9	48,0	49,6	15,2	22,2	18,6	18,6	23,7	12,1	8,4	10,6	9,2	11,1	10,3	82	46	69	66	8	7	10 •	8,3	-	S	1	SE	1	N	1	8	0
21	46,4	47,6	48,7	47,6	16,1	20,1	16,3	17,2	21,4	15,2	14,0	11,7	10,5	9,5	10,6	65	60	68	71	9	6	2	5,7	0,6	SW	2	SSE	4	-	0	7	1
22	49,1	50,5	51,2	50,3	16,1	21,4	17,6	18,2	22,1	13,8	11,9	10,2	10,1	10,4	10,2	74	53	69	65	7	5	3	5,0	-	SE	5	SE	4	SE	2	9	0
23	51,7	51,6	52,0	51,8	19,2	23,9	17,9	19,7	22,4	14,0	10,5	11,2	8,5	9,7	9,8	67	38	63	56	5	8	4	5,7	-	SE	2	ESE	3	-	0	8	0
24	52,5	51,8	52,3	52,2	20,0	27,0	20,6	22,0	27,3	15,8	10,2	11,0	10,2	10,4	10,5	63	38	57	53	2	6	0	2,7	-	NE	1	E	2	-	0	8	0
25	52,1	50,7	50,8	51,2	18,8	29,4	25,0	24,6	30,5	14,7	9,9	11,4	8,5	11,2	10,4	70	28	47	48	1	5	2	2,7	-	NW	1	NE	2	NE	1	7	0
26	53,0	52,9	53,1	53,0	18,8	27,2	21,1	22,0	27,6	16,7	14,1	11,3	11,0	10,5	10,9	69	41	56	55	0	2	1	1,0	-	NW	3	NNW	2	NNW	1	7	0
27	52,0	49,2	47,4	49,5	21,6	28,8	23,4	24,3	29,7	16,5	10,2	11,4	11,3	11,2	11,3	59	38	52	50	0	5	7	4,0	-	E	2	SW	2	NNE	2	8	0
28	44,5	42,2	45,5	44,1	19,8	25,1	15,6	19,0	26,3	14,8	12,2	12,6	13,4	12,0	12,7	73	56	90	73	6	9	10	8,3	1,0	-	0	NNE	3	N	3	7	1
29	48,1	50,2	50,3	49,5	14,1	16,3	13,8	14,5	17,3	13,8	11,3	10,7	9,1	10,1	10,0	83	65	85	80	10	9	0	6,3	6,3	NNW	2	NNW	3	V	2	7	1
30	48,4	43,9	42,6	45,0	15,2	21,1	13,0	15,6	21,3	11,6	9,1	7,6	11,2	10,9	9,9	59	60	97	72	7	10	7	8,0	0,0	SE	2	SSE	3	SE	1	7	1
31	39,3	36,6	37,6	37,8	15,1	15,2	15,0	15,1	19,7	12,4	11,2	11,7	12,4	12,0	12,0	91	96	94	94	10 •	10 •	10 •	10,0	11,9	SE	2	NNW	3	VNW	2	7	2
M.	48,51	47,93	48,12	48,19	13,7	19,6	15,0	15,8	20,8	10,8	7,5	8,9	8,3	9,1	8,8	75	50	71	66	5,4	6,5	4,3	5,4	78,2	1,8	2,6	1,4					

1953 ЈУН

БЕОГРАД - BEOGRAD

ЈУИН

Дан Jours	Ваздушни притисак P Пресион атмосферique 700 ман ⁺				Температура ваздуха T Température de l'air °C						Напон водене паре e Tension de vapeur d'eau mm				Релативна влага U Humidité relative %				Облачност N (0 - 10) Nébulosité				Празац и јачина ветра (0 - 12) D.F Direction et force du vent				Видљивост Visibilité km (0-9)	Срећа гра Etat du sol B (0-9)					
	Сред. Moy.				Сред. Moy.	7	14	21		T _x	T _n	T _n à 5 cm	Сред. Moy.	7	14	21	Сред. Moy.	7	14	21	Сред. Moy.	7	14	21	Сред. Moy.	7	14	21	Сред. Moy.				
		7	14	21		7	14	21						7	14	21		7	14	21		7	14	21		7	14	21					
1	36,1	35,9	37,2	36,4		11,8	11,6	11,2	11,4	15,0	10,9	10,5	10,0	9,7	9,5	9,7	97	94	95	95	10,0*	10,0*	10,0*	10,0	48,3	NW	3	WNW	4	W	3	4	2
2	39,0	39,7	39,3	39,3		12,9	17,2	14,7	14,9	19,3	9,9	7,3	8,4	7,2	9,9	8,5	76	49	79	68	9	7	3	6,3	26,3	WW	3	S	2	SE	3	8	2
3	39,4	42,4	45,2	42,3		17,0	19,7	14,5	16,4	21,7	14,0	10,9	8,7	11,1	9,5	60	50	90	67	7	4	4	5,0	0,2	SE	4	N	2	ENE	2	9	1	
4	46,7	47,9	47,8	47,5		15,8	15,2	13,7	14,6	18,3	13,0	10,8	10,7	10,9	10,4	80	84	88	84	1	10,0*	9	6,7	11,5	NE	1	N	3	NNW	1	8	1	
5	50,4	50,9	48,5	49,9		13,3	18,0	18,6	17,1	19,9	12,7	10,2	10,6	11,6	13,4	11,9	92	75	84	84	10	9	10	9,7	1,3	NE	2	E	1	N	1	5	1
6	48,0	49,7	50,4	49,4		16,2	21,5	19,0	18,9	22,0	15,4	15,0	12,3	15,2	14,4	14,0	89	79	87	85	10	10	9	9,7	2,7	N	1	NW	1	SSE	2	4	2
7	51,1	50,4	50,2	50,6		18,4	25,4	21,8	21,8	26,4	17,1	15,0	13,8	16,1	15,7	15,2	87	66	80	78	10	7	0	5,7	.	-	0	SE	2	SE	2	6	1
8	49,6	48,0	46,6	48,1		21,8	28,8	24,4	24,8	29,3	19,7	16,8	15,4	16,4	14,7	15,5	79	55	64	66	5	6	3	4,7	.	SE	3	SE	4	SE	5	8	0
9	45,9	43,9	42,3	44,0		22,4	26,0	22,8	23,5	28,0	21,4	20,0	14,5	15,8	12,9	14,4	71	63	62	65	8	8	6	7,3	0,0	SE	5	SSE	4	SSE	4	8	0
10	42,4	41,6	42,0	42,0		21,6	25,4	22,4	23,0	26,5	15,7	11,3	12,5	10,9	12,0	11,8	65	45	59	56	4	9	10	7,3	0,0	-	0	SW	2	-	0	9	0
11	42,2	41,5	42,3	42,0		20,4	24,8	17,6	20,1	25,3	16,9	11,4	12,8	13,9	13,0	13,2	71	59	86	72	2	5	5	5,3	0,7	S	1	NE	2	E	1	8	1
12	43,4	42,7	44,3	43,5		16,8	22,5	18,1	18,9	23,6	16,0	13,0	13,2	13,2	14,1	13,5	92	65	91	83	10,0*	7	4	7,0	16,3	WSW	2	W	1	V	2	8	2
13	44,3	44,4	45,1	44,6		18,0	20,0	19,0	19,0	20,7	16,5	15,1	13,3	13,6	13,7	13,5	86	78	83	82	9	10	9	9,3	17,0	W	2	WNW	3	V	3	7	1
14	45,1	45,2	45,8	45,4		17,3	21,3	18,7	19,0	22,6	16,3	15,3	13,1	14,4	14,6	14,0	89	76	90	85	9	8	5	7,3	0,4	W	2	N	3	V	2	7	1
15	46,0	44,5	45,0	45,2		19,8	24,5	20,1	21,1	25,6	15,5	12,4	13,7	11,9	13,7	13,1	79	52	78	70	2	6	4	4,0	0,6	-	0	ESE	2	-	0	7	1
16	45,7	45,1	45,7	45,5		17,2	26,0	21,6	21,6	27,6	15,6	12,1	14,0	12,1	15,0	13,7	95	48	78	74	10,0*	6	6	7,3	.	-	0	NNW	2	SSE	1	4	1
17	47,6	47,5	48,0	47,7		20,4	26,4	22,2	22,3	27,7	17,8	14,8	15,3	16,8	13,8	15,3	85	65	69	73	9	7	0	5,3	.	-	0	W	2	V	1	6	0
18	48,4	47,1	47,3	47,6		19,1	27,9	23,0	23,0	29,5	18,3	14,0	14,6	12,8	16,0	14,5	88	45	76	70	7	4	3	4,7	1,5	SE	2	WSW	2	SE	1	8	2
19	48,9	49,9	50,8	49,9		22,7	24,7	21,6	22,6	25,4	21,0	16,3	14,6	14,7	14,9	14,7	71	64	77	71	6	9	6	7,0	.	NNW	3	N	2	NNW	1	7	0
20	51,2	50,7	51,2	51,0		20,0	26,4	23,0	23,1	27,5	17,3	13,8	12,9	12,5	14,9	13,4	74	48	71	64	6	4	1	3,7	.	NNW	1	N	3	NNW	1	5	0
21	51,2	50,0	49,4	50,2		20,3	28,4	23,6	24,0	29,3	17,7	14,0	14,6	14,3	14,3	14,4	82	49	66	66	1	6	2	3,0	.	W	1	NNW	2	-	0	7	0
22	49,4	48,1	48,8	48,8		21,9	29,6	25,1	25,4	31,3	17,7	12,9	14,5	13,2	13,7	13,8	74	43	59	58	5	2	10	6,0	.	-	0	N	2	WSW	3	7	0
23	49,2	48,7	49,0	49,0		22,0	28,2	20,9	23,0	31,3	17,6	14,5	15,7	14,9	16,2	15,6	80	52	88	73	8	3	7	6,0	.	SSW	1	NNW	2	SSE	1	8	0
24	48,9	47,3	47,4	47,9		22,1	28,9	24,0	24,8	30,8	19,1	17,6	15,0	15,2	15,2	15,1	76	51	68	65	5	6	3	4,7	23,3	SE	1	ESE	2	SE	3	8	1
25	47,7	47,2	46,8	47,2		22,2	29,2	24,1	24,9	30,6	20,3	18,6	14,0	13,9	12,1	13,3	70	46	54	57	4	2	4	3,3	.	SE	6	ESE	4	E	4	8	1
26	46,1	45,1	45,4	45,5		23,5	28,6	21,2	23,6	30,8	17,6	16,3	13,3	14,5	14,5	14,1	61	49	77	62	2	8	3	4,3	0,5	SSE	6	SE	2	SSE	2	8	1
27	46,0	45,6	45,5	45,7		20,2	28,2	23,0	23,6	29,0	17,6	14,8	14,5	14,4	13,6	14,2	82	50	65	66	3	6	10	6,3	1,3	SSW	2	WSW	2	V	2	8	1
28	45,9	44,6	46,3	45,6		21,2	24,8	17,6	20,3	26,5	17,0	11,1	13,0	11,6	14,2	12,9	69	50	94	71	5	8	9	7,3	0,1	SW	1	W	2	SSW	1	8	0
29	50,1	52,1	52,2	51,5		17,0	23,6	18,3	19,3	24,1	16,7	12,5	11,3	9,7	12,2	11,1	78	44	77	66	6	3	1	3,3	47,0	NNW	2	NNW	3	-	0	7	2
30	51,3	49,6	48,1	49,7		20,2	25,4	22,0	22,4	25,9	13,9	8,9	11,3	11,8	11,5	11,5	64	48	58	57	2	9	10	7,0	.	ESE	1	ESE	2	-	0	8	1
M.	46,57	46,24	46,46	46,43		19,1	24,3	20,3	21,0	25,7	16,5	13,6	13,1	13,1	13,5	13,2	79	58	76	71	6,2	6,7	5,5	6,2	199,4	1,9	2,3	1,7					

1953 ЈУЛ

БЕОГРАД - БЕОГРАД

ЈУЛІЈ

Даник Дјеља Дана Дана	Ваздушни притисак P Pressure atmosphérique 700 mm +				Температура ваздуха T Température de l'air °C						Напон водене паре e Tension de vapeur d'eau mm			Релативна влажна U Humidité relative %			Облачност N (0 - 10) Nébulosité			Падавине Precipitation мм	Правац и јачина ветра (0 - 12) D.F Direction et force du vent	Максимална 温度 максимална температура (0-30) Température maximale (0-30)	Средња темпера татура (0-30) Moyenne température (0-30)						
	7	14	21	Сред. Moy.	7	14	21	Сред. Moy.	T _x	T _n	T _n ± 5 cm	7	14	21	Сред. Moy.	7	14	21	Сред. Moy.	7	14	21							
1	47,6	46,9	47,0	47,2	19,9	26,8	22,9	23,1	29,1	18,1	15,1	13,9	12,0	14,8	13,6	80	45	71	65	6	4	6	5,3	.	- 0	S 2	- 0	8	1
2	47,4	46,6	46,6	46,9	22,1	26,6	22,2	23,3	28,6	18,3	14,1	14,3	14,1	14,0	14,1	72	54	70	65	7	9	10	8,7	.	S 2	WSW1	S 3	8	1
3	47,7	46,1	46,8	46,9	19,2	27,8	20,5	21,9	26,9	18,2	16,2	14,3	13,5	15,5	14,4	86	48	87	74	6	5	10	7,0	0,0	S 1	SSE2	E 3	7	0
4	48,1	46,8	47,1	47,3	19,0	26,5	21,0	21,9	27,7	18,4	15,4	14,1	15,2	14,6	14,6	86	59	78	74	9	3	7	6,3	19,1	W 1	NW 2	7	2	
5	47,5	46,4	47,2	47,0	20,8	26,4	21,8	22,7	28,1	17,1	14,6	14,7	14,8	15,7	15,1	80	57	80	72	5	7	10	7,3	0,4	- 0	SSW1	NW 1	8	1
6	47,8	47,4	49,0	48,1	20,3	24,7	18,4	20,4	25,4	18,4	16,0	15,2	17,5	15,1	15,9	85	75	95	85	10	9	10	9,7	0,0	WSW 2	WSW2	WSW1	8	0
7	50,0	49,5	50,2	49,9	18,1	23,0	20,2	20,4	24,2	18,1	17,0	14,6	14,5	16,1	14,8	95	69	85	63	10*	8	1	6,3	16,5	WNW 1	W 2	WSW1	6	2
8	51,0	50,3	49,8	50,4	21,1	27,5	23,2	23,8	28,4	17,3	14,3	14,5	15,2	17,6	18,8	77	56	83	72	0	4	0	1,3	.	- 0	SSW1	- 0	6	1
9	49,4	48,2	46,7	48,1	25,2	31,3	25,4	26,8	32,1	20,1	16,6	16,9	13,5	18,8	15,4	70	39	68	58	0	2	0	0,7	.	SSE 1	SE 3	SE 2	7	1
10	45,9	44,5	45,4	45,3	23,9	30,5	25,0	26,1	32,0	22,4	20,0	18,7	12,9	15,2	14,9	75	39	64	59	3	3	9	5,0	.	W 2	W 1	S 4	8	0
11	48,0	46,8	49,0	47,9	19,0	23,9	18,4	19,9	25,5	18,3	16,8	13,7	15,1	14,1	14,3	63	68	89	80	9	8	10*	9,0	2,0	NW 1	NW 2	NW 2	7	1
12	50,8	50,3	48,9	50,1	18,0	22,8	18,4	18,9	23,7	15,3	14,0	11,9	10,2	12,3	11,8	87	49	78	71	8	5	0	4,3	11,7	WSW 3	W 2	- 0	6	2
13	45,9	44,1	44,6	44,9	18,1	26,6	18,1	20,0	26,5	18,2	15,0	11,4	11,0	14,0	18,1	73	44	90	68	4	9	4	5,7	.	ESE 2	S 2	SSE 1	7	1
14	48,3	50,0	50,8	49,7	17,5	24,8	19,2	20,2	25,5	18,2	14,6	12,7	10,8	12,6	12,0	85	46	75	69	4	6	0	3,3	3,2	WSW 3	WNW 2	S 1	8	1
15	51,0	50,0	49,8	50,3	21,4	28,4	22,9	23,9	29,4	15,4	12,0	11,9	9,5	13,2	11,5	62	33	63	53	1	1	2	1,3	.	ESE 1	SSW1	ESE 1	8	0
16	51,8	52,1	51,7	51,9	19,7	25,7	22,0	22,4	27,2	17,6	14,9	12,3	10,2	10,9	11,1	72	41	55	56	4	0	0	1,3	.	NW 1	E 1	ESE 2	7	0
17	52,5	52,8	52,8	52,7	20,6	28,8	23,2	24,0	29,7	18,6	11,9	9,2	11,4	11,2	67	32	54	51	0	0	0	0,0	.	- 0	SE 2	SE 2	5	0	
18	52,4	52,0	50,6	51,7	22,8	32,1	26,2	26,8	32,9	18,9	15,0	12,5	13,3	15,1	13,6	60	37	59	52	0	0	0	0,0	.	SE 2	S 3	SE 2	8	0
19	50,3	48,3	46,9	48,5	26,0	34,0	28,8	29,4	34,5	23,8	20,8	13,9	14,5	12,7	13,7	55	36	43	45	0	0	6	2,0	.	SE 5	SE 4	SSE 2	8	0
20	58,4	55,8	55,8	56,0	15,8	21,3	18,4	18,4	28,6	13,9	12,8	11,3	11,7	12,7	11,9	85	62	80	76	10*	9	0	6,3	0,3	NNW 5	NW 3	WSW 1	7	1
21	58,4	55,7	54,4	55,5	16,7	24,8	19,6	20,2	25,5	13,7	10,0	10,9	9,1	12,9	11,0	76	39	76	64	0	1	0	0,3	4,4	VNW 1	NW 2	N 1	6	1
22	53,8	51,7	51,6	52,4	20,1	29,0	24,2	24,4	29,4	16,1	11,4	12,0	11,2	10,1	11,1	68	37	45	50	0	1	0	0,3	.	SE 4	ESE3	SE 3	8	0
23	50,9	50,1	49,9	50,3	22,8	31,1	24,9	25,9	31,7	20,3	16,8	9,4	12,0	9,9	10,4	45	36	42	41	0	0	0	0,0	.	SE 4	SSE3	SE 3	8	0
24	50,7	52,2	53,5	52,1	23,8	28,4	24,3	25,4	30,2	21,7	17,8	9,6	16,5	13,7	13,3	43	53	60	52	1	1	3	1,7	.	SSE 2	NW 2	NNW 1	8	0
25	54,6	53,5	52,6	53,6	19,2	28,0	22,9	23,2	28,8	17,9	13,7	12,2	14,7	14,6	13,9	73	52	71	65	0	0	0	0,0	.	NNW 1	NW 2	- 0	7	0
26	51,7	50,2	49,0	50,3	22,2	30,9	24,9	25,7	32,0	17,2	12,1	14,1	14,9	15,2	14,7	70	44	64	59	0	0	0	0,0	.	- 0	ESE1	SE 1	7	0
27	48,5	46,8	46,2	47,2	25,7	33,6	28,5	29,1	34,2	22,1	16,4	15,3	14,7	14,9	81	38	51	50	7	2	2	3,7	.	SE 2	S 2	SE 1	8	0	
28	46,8	47,8	47,8	47,5	24,9	31,0	26,5	26,7	31,7	22,0	17,0	17,7	17,1	17,2	17,3	75	50	70	65	1	2	0	1,0	.	SSW 2	NW 2	- 0	7	0
29	47,3	47,0	47,1	47,1	25,7	34,2	29,0	29,5	34,2	21,5	18,2	16,8	17,5	17,7	17,3	68	43	59	57	3	3	2	2,7	.	- 0	S 2	N 3	7	0
30	46,8	45,4	43,8	46,3	26,3	31,9	26,6	27,8	32,5	22,3	18,1	18,7	19,2	17,9	17,6	62	54	68	61	6	3	5	4,7	.	SE 1	NW 1	W 1	8	0
31	46,1	47,3	48,7	47,4	19,0	21,5	19,2	19,7	26,6	18,6	12,4	15,0	13,3	18,0	13,4	91	69	72	77	10	9	0	6,3	33,5	NW 2	NNW 4	NW 1	7	2
M.	49,79	49,12	49,07	49,34	21,1	27,9	22,8	23,6	29,2	18,5	15,1	13,6	13,5	14,2	13,8	73	49	69	64	4,0	3,7	3,1	3,6	91,1	1,7	2,0	1,6		

1953 АВГУСТ

БЕОГРАД - БЕОГРАД

АОТУ

Дати Jours	Ваздушни притисак Pression atmosphérique 700 mm +	Температура ваздуха Temperature de l'air								Напон водено паре Tension de vapeur d'eau					Релативна влага Humidité relative					Облачност N (0 - 10) Nébulosité					Падаване Precipitat.	Правец и јачина ветра (0 ~ 12) D,F Direction et force du vent					Прозирост Visibilité W (0-9)	Оразие тум. Etat de sol W (0-9)		
		Сред. Moy.				Сред. Moy.				Сред. Moy.				Сред. Moy.				Сред. Moy.				Сред. Moy.												
		7	14	21	Сред. Moy.	7	14	21	Сред. Moy.	T _x	T _n	T _h 5 cm	7	14	21	Сред. Moy.	7	14	21	Сред. Moy.	7	14	21	Сред. Moy.	7	14	21	Сред. Moy.	7	7				
1	49,6	48,2	48,9	48,5	16,5	23,6	19,3	19,7	24,9	14,4	10,4	11,6	10,4	12,5	11,5	83	48	75	69	1	1	0	0,7	0,6	W	1	N	2	NNW	1	7	0		
2	50,6	49,3	49,3	49,7	16,6	24,8	22,0	21,4	25,3	15,4	11,4	10,2	11,1	12,0	11,1	72	47	61	60	0	1	1	0,7	+	NNW	1	N	2	NN	1	8	0		
3	49,0	46,4	46,0	47,1	20,4	29,7	26,4	25,7	31,2	18,0	14,0	12,1	13,3	12,7	59	42	49	53	5	1	10	5,3	0,1	-	SSE	3	W	4	S	8	1	1		
4	51,1	52,5	54,2	52,6	18,0	18,6	17,4	17,8	26,4	17,0	15,8	13,5	13,7	13,8	13,7	97	85	92	88	10*	10	10	10,0	2,4	NNW	2	NNW	2	N	1	5	2		
5	55,0	54,3	54,0	54,4	17,9	23,4	18,0	19,3	24,8	16,3	14,0	13,1	10,9	12,6	12,2	35	51	82	73	9	3	0	3,7	12,7	NNW	2	NNW	2	W	1	6	2		
6	51,9	49,9	52,6	51,5	17,6	25,2	17,2	19,3	25,5	14,0	9,6	12,2	10,6	9,5	10,8	81	44	65	63	0	3	10	4,3	+	-	0	NNW	3	NNW	2	S	9	1	1
7	55,0	51,5	52,7	52,4	16,2	23,1	18,2	18,9	23,7	14,7	10,8	10,4	9,0	9,4	9,8	75	43	60	59	1	3	10*	4,7	+	W	2	NNW	1	NNW	3	8	0		
8	53,5	53,0	52,8	53,0	15,0	22,1	15,8	17,2	23,1	12,5	7,4	9,7	7,2	9,8	8,9	76	36	73	62	0	3	0	1,0	0,0	W	1	NNW	2	W	1	7	0		
9	52,7	52,1	52,2	52,3	16,1	24,2	20,3	20,2	25,1	11,6	6,4	9,1	8,3	8,8	8,7	66	37	50	51	0	2	2	1,3	+	-	SSE	2	ENE	2	S	3	0	0	
10	53,6	53,8	54,5	54,0	17,5	25,6	19,4	20,5	26,3	12,7	7,3	10,1	9,4	9,3	9,6	57	38	55	53	0	0	0	0,0	+	-	0	N	2	NNE	2	6	0		
11	55,1	54,9	55,1	55,0	16,0	26,9	20,3	20,9	28,0	12,3	7,0	10,4	9,9	13,3	11,2	76	37	75	63	0	1	0	0,3	+	-	0	NNW	2	N	1	6	0	0	
12	55,1	54,0	53,0	54,0	17,8	27,7	20,9	21,8	28,4	14,4	8,8	11,0	10,2	13,7	11,5	72	37	74	61	8	2	0	3,3	+	E	2	N	1	-	0	7	0		
13	53,0	51,6	51,3	52,0	18,0	27,4	23,7	23,2	28,1	14,8	9,1	11,6	11,2	11,8	11,5	75	41	54	57	4	7	7	6,0	+	-	0	NNW	2	N	2	S	8	0	
14	51,8	51,1	51,2	51,4	17,0	26,0	21,1	21,3	26,8	16,7	13,8	10,7	11,6	11,2	11,2	74	46	60	60	10	1	3	4,7	0,0	N	1	NNW	3	NW	2	7	1	1	
15	51,7	51,2	51,0	51,3	16,8	26,8	19,0	20,4	27,2	13,6	7,5	10,3	9,8	10,9	10,3	72	37	66	58	0	3	0	1,0	+	-	0	NNW	2	NNW	1	S	0	0	
16	50,9	49,7	49,5	50,0	18,4	27,7	20,1	21,6	28,7	13,6	7,6	10,6	8,9	10,8	10,1	67	32	61	53	1	0	0	0,3	+	-	0	NNW	2	-	0	7	0	0	
17	50,3	50,1	50,7	50,4	19,8	28,6	23,3	23,8	29,7	15,7	9,2	12,0	11,2	13,1	12,1	69	38	61	56	0	3	3	2,0	+	-	0	NNW	3	W	1	7	0	0	
18	51,4	51,2	50,4	51,0	19,8	25,8	21,2	22,0	26,9	19,4	16,4	14,4	14,8	14,0	14,4	83	60	74	72	8	9	4	7,0	+	WSW	2	SW	1	-	0	8	0		
19	52,0	51,9	52,3	52,0	19,4	27,8	22,0	22,8	30,0	18,6	14,9	14,5	13,3	13,8	13,9	86	47	70	68	8	6	0	4,7	+	SW	1	-	0	NNW	2	6	0		
20	52,4	51,0	50,2	51,2	18,8	29,0	21,0	22,4	30,1	16,4	10,6	11,4	9,0	11,1	10,5	70	30	60	53	0	0	0	0,0	+	SE	1	NN	3	E	2	7	0		
21	48,9	46,9	46,2	47,3	22,9	32,9	26,7	27,3	33,2	16,0	10,5	9,9	9,7	8,6	9,4	47	26	33	35	0	1	0	0,3	+	E	3	ESE	3	S	3	8	0		
22	45,6	43,8	44,0	44,5	24,8	33,4	25,5	27,3	34,1	21,6	11,5	9,4	12,6	11,2	11,2	49	24	52	42	3	8	9	6,7	+	SE	2	S	3	NW	3	5	0		
23	45,3	48,4	49,0	47,8	14,8	14,6	14,4	14,6	25,5	13,4	12,2	12,1	11,7	10,5	11,4	96	94	86	92	10*	10*	10	10,0	24,2	NNE	3	W	2	NNW	2	6	2		
24	50,1	49,9	50,1	50,0	14,0	17,7	18,1	17,0	18,7	12,6	11,0	10,6	11,9	10,8	83	70	76	76	10	10	10	10,0	20,3	N	3	NNW	2	NNW	1	7	2			
25	50,0	48,5	49,0	49,2	15,8	24,4	19,1	19,6	25,2	15,7	12,4	10,8	12,1	13,6	12,2	81	53	82	72	6	3	0	3,0	0,1	WSW	3	NNW	3	-	0	7	1		
26	48,8	48,5	47,3	48,2	17,9	25,2	20,5	21,0	26,4	15,8	11,8	12,4	13,5	15,0	13,6	81	56	83	73	0	4	6	3,3	+	S	1	N	2	NE	1	7	1		
27	46,1	46,6	47,7	46,8	20,5	27,3	19,2	21,6	27,9	18,0	14,6	14,4	15,2	15,2	15,0	80	56	92	76	9	8	10*	9,0	+	SS	2	VNW	1	NW	3	7	1		
28	47,3	48,3	50,3	48,8	16,5	16,0	13,2	14,7	19,2	13,2	11,5	13,7	12,8	10,9	12,5	97	94	96	96	10*	10*	10*	10,0	21,3	NW	2	WSW	2	NNW	3	5	2		
29	50,3	50,6	52,1	51,0	13,7	19,0	17,4	16,9	19,8	13,0	11,2	10,6	10,8	10,4	10,6	90	66	70	75	10	9	10	9,7	5,3	WSW	2	NNW	2	NNW	1	5	2		
30	54,0	55,0	55,9	55,0	13,9	23,6	16,6	17,7	24,3	13,2	9,0	9,7	9,8	11,3	10,3	81	45	80	69	1	3	0	1,3	+	SW	1	-	0	SW	1	8	1		
31	57,3	56,4	55,9	56,5	17,1	25,2	18,6	19,9	25,8	13,4	8,7	10,3	11,9	14,0	12,1	71	49	87	69	0	0	0	0,0	+	-	0	N	1	E	2	7	1		
И.	51,17	50,66	50,96	50,92	17,6	24,9	19,9	20,6	26,5	15,1	11,0	11,4	11,0	11,9	11,4	76	49	70	65	4,0	4,0	4,0	4,0	67,0	1,2	2,0	1,6							

1953 СЕПТЕМВР

БЕОГРАД - БЕОГРАД

SEPTEMBER

Данх Jours	Ваздушни притисак P 700 mm ⁺				Температура ваздуха T °C						Напон водене паре e mm				Релативна влага U %			Облачност N (0 - 10) Nébulosité			Падајући R (мм), Precipitation	Правац и јачина ветра (0 - 12) D,F Direction et force du vent			Средња visibilitet V (0 - 9) Etat du soi M (0 - 9)				
	Сред. Moy.				7	14	21	Сред. Moy.	T _x	T _n	T _n à 5 cm	Сред. Moy.	7	14	21	Сред. Moy.	7	14	21	Сред. Moy.	7	14	21						
	7	14	21			7	14	21					7	14	21		7	14	21		7	14	21						
1	55,7	55,1	55,2	55,3	18,4	28,0	22,5	22,8	29,9	14,0	10,0	11,8	12,6	14,6	13,0	74	44	71	63	0	0	0	0,0	.	E	1	WSW 2 SW 1	7	0
2	55,5	54,4	53,9	54,6	18,8	27,7	19,9	21,6	28,2	16,5	11,4	13,3	12,3	13,1	12,9	82	44	75	67	0	0	0	0,0	.	S	1	E 2 E 2	8	0
3	53,2	52,0	51,1	52,1	19,7	28,6	21,5	22,8	28,9	17,4	12,8	12,6	12,9	12,8	12,8	73	44	67	61	0	0	0	0,0	.	SE	3	SE 4 SE 3	8	0
4	51,9	51,3	51,4	51,5	20,8	27,8	21,2	22,8	29,7	18,5	14,2	12,1	15,6	15,8	14,5	66	56	84	69	0	0	0	0,0	.	SE	2	WSW 1 SE 1	8	0
5	52,0	52,3	54,9	53,1	17,9	26,9	20,5	21,4	26,9	16,5	13,8	11,2	11,5	9,1	10,6	73	43	51	56	1	5	5	3,7	.	W	2	NW 2 N 3	7	0
6	56,8	57,3	59,2	57,8	13,7	19,0	14,5	15,4	20,5	13,5	8,9	8,3	7,4	5,5	7,1	70	45	45	53	5	7	2	5,0	.	VNW	1	NWW 3 NW 2	7	0
7	60,4	60,9	63,2	61,5	11,6	17,2	10,8	12,6	17,5	10,2	5,6	6,3	5,5	5,2	5,7	62	37	54	51	2	4	0	2,0	.	N	1	NWW 4 N 1	8	0
8	61,8	59,2	55,5	58,8	8,2	17,9	11,9	12,5	19,0	4,6	0,2	5,3	5,3	5,7	5,4	65	34	54	51	1	0	0	0,3	.	SE	1	WSW 1 SE 2	9	0
9	52,4	50,4	48,9	50,6	10,8	24,2	18,9	18,2	26,7	7,5	1,5	6,1	7,8	6,6	6,8	63	34	40	46	1	0	0	0,3	.	SE	1	S 2 SSW 2	8	0
10	46,7	44,8	44,4	45,3	18,3	19,4	21,6	29,7	12,1	6,1	8,3	8,1	8,9	8,4	53	27	53	44	0	0	0	0,0	.	SE	1	S 2 SSW 2	8	0	
11	45,7	46,0	47,5	46,4	13,4	18,8	14,0	15,0	20,6	12,6	9,8	10,1	10,6	10,5	10,4	87	65	87	80	9	7	10	3,7	.	N	2	NE 1 NWW 2	6	0
12	48,5	48,4	47,6	48,2	11,7	16,1	12,6	13,2	17,7	11,1	7,0	9,7	9,4	9,4	9,5	94	69	86	83	10	0	0	6,7	.	11,3	NW	1 NW 1 WSW 1	5	2
13	46,8	47,6	49,0	47,9	11,8	16,3	12,8	13,4	17,8	9,5	4,7	8,2	7,7	8,9	8,3	79	55	81	72	1	10	0	3,7	0,1	SW	2	NWW 1 WNW 1	7	1
14	50,6	50,4	52,1	51,0	9,9	17,7	11,5	12,6	18,2	9,0	4,1	7,0	6,8	6,8	6,9	76	45	67	63	8	6	0	4,7	0,0	WW	2	WNW 3 - 0	8	1
15	53,2	53,1	53,3	53,2	9,5	16,5	12,4	13,2	20,1	6,5	0,8	6,8	6,7	6,5	6,7	76	42	60	59	0	1	0	0,3	.	-	0	NNE 2 SE 2	8	0
16	52,9	53,0	53,4	53,1	12,6	23,1	17,4	17,6	23,4	10,6	4,4	7,0	8,1	7,3	7,5	64	38	49	50	10	4	3	5,7	.	SE	3	SSE 3 ESE 3	9	0
17	53,9	53,4	53,3	53,5	15,0	25,7	19,8	20,1	26,6	13,6	10,5	7,6	11,0	11,3	10,0	60	45	65	57	7	6	4	5,7	.	SE	3	S 1 SE 1	8	0
18	52,7	51,7	51,3	51,9	15,6	26,3	19,0	20,0	27,0	13,6	8,1	10,9	10,0	11,9	10,9	82	39	72	64	4	6	3	4,3	.	SE	1	SW 3 SE 2	8	0
19	50,7	48,9	48,1	49,2	19,2	26,7	22,1	23,0	28,8	16,2	11,1	11,8	11,3	10,6	11,2	71	38	53	54	6	1	3	3,3	.	SE	2	SSE 3 SE 4	8	0
20	47,8	47,0	45,8	46,9	20,0	29,1	23,0	23,8	29,2	19,2	16,1	11,0	12,0	11,6	11,6	63	40	56	53	9	8	8	3,3	.	SE	4	SSE 3 SSE 3	8	0
21	45,8	46,8	46,5	47,0	19,4	21,5	16,4	18,4	23,0	16,4	9,2	11,8	11,3	11,7	11,6	70	59	84	71	7	6	2	5,0	0,1	SE	2	WSW 2 - 0	8	0
22	48,0	47,9	47,8	47,9	14,9	26,0	21,2	20,8	26,6	12,7	6,0	10,9	9,6	10,5	10,3	86	38	56	60	1	3	9	4,3	0,0	-	0	S 2 SE 2	8	0
23	51,6	49,6	49,8	50,3	13,9	22,9	19,2	18,8	24,1	13,1	9,0	10,3	11,9	12,4	11,5	86	57	75	73	9	7	3	6,3	.	NNW	2	ESE 2 SE 2	7	0
24	48,9	49,1	49,2	49,1	19,3	29,2	21,6	22,9	30,2	16,5	9,8	12,0	12,0	11,7	11,9	71	39	60	57	6	7	7	6,7	.	SE	2	SW 2 SE 2	8	0
25	50,7	50,7	51,2	50,9	18,7	30,4	22,7	23,6	31,3	15,6	8,4	11,3	10,8	11,5	11,2	70	33	56	53	2	8	0	3,3	.	-	0	S 2 S 2	9	0
26	51,4	51,3	52,1	51,6	20,1	30,4	22,6	23,9	31,2	19,5	11,1	11,0	12,7	14,1	12,6	63	38	69	57	2	7	2	3,7	.	WSW	1	NWW 2 - 0	8	0
27	52,2	51,4	50,6	51,4	17,8	28,4	21,2	22,2	28,7	16,4	10,8	13,7	14,1	13,3	13,7	90	49	70	70	6	8	0	4,7	.	-	0	ENE 2 - 0	8	0
28	49,8	48,3	48,9	49,0	19,1	29,3	22,1	23,2	29,7	17,0	10,9	13,1	14,2	12,6	13,3	79	47	63	63	0	0	2	0,7	.	SE	4	SE 3 SE 4	8	0
29	49,6	50,2	51,4	50,4	19,7	28,1	20,6	22,2	28,5	19,0	15,0	11,0	12,5	10,8	11,4	64	44	59	56	3	0	0	1,0	.	SE	3	ESE 3 SE 4	8	0
30	53,6	55,1	57,5	55,4	16,8	25,2	19,2	20,1	26,1	15,7	11,5	9,3	9,9	9,0	9,4	65	41	54	53	0	0	0	0,0	.	SE	3	ESE 3 SE 4	8	0
И.	51,69	51,26	51,54	51,50	15,9	24,6	18,4	19,3	25,5	13,8	8,8	10,0	10,4	10,3	10,2	73	44	64	60	3,7	4,0	2,1	3,3	11,5	1,7	2,3	1,9		

1953 ОКТОБАР

БЕОГРАД - BEOGRAD

OCTOBER

Данни Jours	Ваздушни притисак Pression atmosphérique 700 mm+/-				Температура ваздуха Température de l'air °C							Напон водене паре Tension de vapeur d'eau mm				Релативна влага Humidité relative %				Облачност N (0 - 10) Nébulosité				Падение R Précipitat	Правац и јачина ветра (0 - 12) D.F Direction et force du vent				Задимљеност Degree Visibility v (0-9)	Гроза Choc ra E (0-9)	Статус Etat du sol	
	7	14	21	Сред. Moy.	7	14	21	Сред. Moy.	T _x	T _p	T _p à 5 cm	7	14	21	Сред. Moy.	7	14	21	Сред. Moy.	7	14	21	Сред. Moy.		7	14	21					
1	59,3	59,1	59,5	59,3	13,9	21,1	15,3	16,4	22,8	13,5	5,8	11,9	11,9	11,3	11,7	100	64	87	84	10 ^{mm}	0	0	3,3	.	S	1	NW	1	SW	1	1	0
2	59,9	59,3	57,2	58,8	14,4	24,0	17,5	18,4	24,9	13,0	5,4	11,0	11,9	12,2	11,7	90	53	81	75	0	1	2	1,0	.	SW	1	-	0	SW	1	4	0
3	56,3	55,5	54,4	55,4	13,9	25,0	16,4	17,9	26,1	12,7	5,6	11,0	10,8	11,0	10,9	93	46	79	73	0	0	0	0,0	.	SSW	1	E	2	S	1	5	0
4	53,2	51,1	50,1	51,5	13,0	25,4	18,7	19,0	25,8	11,5	3,8	9,1	10,2	9,6	9,6	81	42	60	61	0	1	0	0,3	.	WSW	1	NE	2	SE	1	7	0
5	49,2	50,0	53,0	50,7	16,8	15,4	11,8	14,0	18,7	11,7	7,9	10,5	12,6	7,8	10,3	73	96	75	81	9	10 [°]	10	9,7	0,0	NW	2	NNW	4	NW	3	6	0
6	54,6	52,8	52,6	53,3	6,1	13,8	7,1	8,5	14,7	5,4	-1,3	5,9	5,7	6,5	6,0	84	48	85	72	2	5	0	2,3	5,4	WSW	2	WSW	2	-	0	7	1
7	51,7	50,6	50,2	50,8	7,0	13,1	7,2	8,6	14,2	5,0	-2,4	6,1	6,3	6,8	6,4	82	56	89	76	7	7	0	4,7	.	-	0	NNW	3	WNW	1	8	1
8	50,8	50,9	52,1	51,3	3,4	12,6	8,2	8,1	13,8	2,4	-4,2	5,5	5,4	6,2	5,7	94	50	76	73	2	9	0	3,7	.	W	1	NNW	3	W	1	6	0
9	53,6	54,6	55,5	54,6	4,3	7,5	7,8	6,8	8,2	3,5	-3,3	5,8	7,4	7,5	6,9	92	95	95	94	10	10 [°]	10 [°]	10,0	.	NNW	2	NW	1	NNW	2	6	0
10	57,0	57,5	57,8	57,4	6,8	9,2	6,8	7,4	9,2	6,0	3,9	7,1	7,5	6,7	7,1	96	87	91	101	10 [°]	10 [°]	10	10,0	15,0	N	3	-	0	-	0	4	2
11	56,4	56,4	55,8	56,2	7,5	11,2	9,3	9,3	12,3	6,0	1,4	5,9	6,4	7,4	6,6	76	65	84	75	8	9 [°]	10	9,0	0,6	ENE	2	SE	3	SE	2	8	1
12	55,3	54,4	54,2	54,6	9,1	13,0	8,8	9,9	13,5	8,1	4,2	6,2	7,5	7,1	6,9	71	67	84	74	9	9	1	6,3	0,6	ESE	4	ESE	3	SE	2	7	1
13	52,9	51,4	50,8	51,7	8,7	16,4	10,6	11,6	17,0	8,0	2,0	7,5	9,0	8,5	8,3	89	65	88	81	8	6	0	4,7	.	SE	1	SE	2	SE	4	7	1
14	48,9	48,8	49,1	48,9	9,7	21,0	15,1	15,2	21,2	9,0	5,0	7,9	9,4	10,3	9,2	88	50	80	73	6	9	2	5,7	.	ESE	3	WSW	1	SE	2	8	0
15	48,7	48,8	50,2	49,2	14,4	20,5	18,2	17,8	20,5	14,0	9,2	9,9	11,7	12,1	11,2	81	65	77	74	7	10	8	8,3	.	SE	2	SE	4	SSE	3	8	0
16	51,5	51,0	50,6	51,0	17,5	26,9	21,5	21,8	27,4	14,6	9,0	11,7	14,1	13,9	13,2	78	53	72	68	9	7	8	3,0	.	SE	2	ESE	2	SE	3	7	0
17	51,2	50,7	50,9	50,9	16,5	26,2	20,0	20,7	26,2	15,4	9,3	12,4	14,4	12,3	13,0	88	57	70	72	8	7	8	7,7	.	SE	2	ESE	2	SE	3	7	0
18	50,9	52,0	53,0	52,0	16,6	23,1	16,3	18,1	23,8	16,2	12,3	10,6	12,8	11,1	11,5	75	60	80	72	2	3	0	1,7	.	ESE	3	E	3	SE	2	8	0
19	54,2	54,3	55,0	54,5	14,7	21,8	14,9	16,6	22,3	14,1	10,1	10,3	9,9	9,5	9,9	82	51	75	69	4	4	0	2,7	.	ESE	3	SE	4	SSE	2	7	0
20	54,9	54,2	54,8	54,6	12,3	19,0	12,0	13,8	21,0	18,0	6,0	9,7	9,9	8,9	9,5	90	60	84	78	2	6	1	3,0	.	-	0	ESE	3	SE	3	7	0
21	54,6	54,7	56,9	55,4	8,7	14,1	8,5	10,0	15,3	8,5	4,9	7,2	7,2	6,1	6,8	85	59	73	72	2	1	0	1,0	.	SE	5	ESE	4	ESE	5	8	0
22	57,7	57,0	56,7	57,1	6,3	14,4	7,9	9,1	15,0	5,5	0,5	5,2	6,0	5,7	5,6	73	49	71	64	0	1	0	0,3	.	ESE	3	E	4	ESE	4	8	0
23	55,9	56,0	56,6	56,2	6,0	16,4	9,9	10,6	16,6	5,5	1,5	4,9	7,1	6,0	6,0	70	51	65	62	3	3	0	2,0	.	ESE	4	SE	5	ESE	3	8	0
24	56,0	55,7	55,4	55,7	10,2	19,2	12,0	13,4	19,6	9,0	5,1	6,1	7,4	6,9	6,8	66	44	66	59	6	3	0	3,0	.	SSE	5	SSE	3	SE	4	8	0
25	53,8	53,3	54,1	53,7	11,4	21,0	13,1	14,6	21,4	10,5	6,2	6,6	5,8	6,3	6,2	65	31	56	51	0	2	1	1,0	.	SE	5	SE	5	SE	5	8	0
26	54,0	53,2	53,7	53,6	13,0	19,9	13,2	14,8	20,2	12,5	7,9	6,3	6,4	7,5	6,7	56	37	66	53	5	2	1	2,7	.	SE	5	SE	4	SE	6	8	0
27	53,9	53,4	54,3	53,9	11,3	17,6	11,5	13,0	18,1	11,0	7,4	7,0	6,8	6,4	6,7	70	45	63	59	4	1	0	1,7	.	SE	5	SE	5	ESE	5	8	0
28	53,0	52,9	53,5	53,1	10,5	13,8	10,0	11,1	16,3	8,3	6,0	6,9	6,5	6,1	6,5	73	55	66	65	1	3	0	1,3	.	SE	5	SE	5	SE	6	8	0
29	53,1	52,1	51,7	52,3	8,6	16,6	10,4	11,2	16,0	8,3	4,5	6,0	6,2	6,4	6,2	72	47	68	62	2	6	0	2,7	.	SE	6	SE	5	SE	5	8	0
30	50,8	49,0	49,9	50,1	9,8	16,9	11,3	12,3	17,3	9,5	5,5	6,2	7,4	6,4	6,7	68	51	64	61	8	3	0	3,7	.	SE	5	SE	4	ESE	3	8	0
31	52,0	53,1	54,3	53,1	10,7	12,8	10,1	10,9	13,0	9,5	4,8	7,3	6,9	6,6	6,9	76	62	71	70	10	10	10	10,0	.	S	2	E	2	SE	4	7	0
M.	53,72	53,36	53,67	53,58	10,7	17,7	12,3	13,3	18,5	9,7	4,6	7,9	8,7	8,3	8,3	80	57	76	71	5,0	5,1	2,6	4,2	21,8	2,7	3,1	2,8					

115

1953 НОВЕМБАР

БЕОГРАД - БЕОГРАД

NOVEMBER

Дани Дана Jours	Ваздушни притисак P Pression atmosphérique 700 mm +				Температура ваздуха T Température de l'air °C						Напон водене паре e Tension de vapeur d'eau mm				Релативна влага U Humidité relative %				Облачност N (0 - 10) Nébulosité %				Излаженост R Précipitation mm	Правец и јачина ветра (0 - 12) D, F Direction et force du vent				Видљивост V (0-9) Graisse vis Etat du so E (0-9)			
					7	14	21	Сред. Мој.	7	14	21	Сред. Мој.	T _x	T _n	E 5 cm	7	14	21	Сред. Мој.	7	14	21	Сред. Мој.	7	14	21	Сред. Мој.				
		7	14	21	Сред. Мој.	7	14	21	Сред. Мој.	7	14	21	Сред. Мој.	7	14	21	Сред. Мој.	7	14	21	Сред. Мој.	7	14	21	Сред. Мој.	7	14	21	Сред. Мој.		
1	53,3	53,3	53,4	53,3	4,2	5,6	3,0	4,0	10,1	3,0	0,4	5,2	4,3	3,8	4,4	84	63	68	72	8	9	10	9,0	0,0	SE 5	SE 5	SE 5	7	0		
2	50,8	50,0	49,8	50,2	2,6	5,7	2,1	3,1	6,4	1,8	-1,8	4,0	4,1	4,0	4,0	72	59	76	69	9	6	8	5,0	.	SE 7	ESE 5	ESE 6	8	0		
3	47,0	45,7	47,2	46,8	3,2	6,7	5,4	5,2	7,5	1,9	-1,8	4,3	4,0	5,2	4,5	75	55	77	69	5	9	10	8,0	.	ESE 5	E 6	ESE 6	7	0		
4	48,6	50,5	51,9	50,3	5,7	7,1	8,0	7,2	8,5	5,3	1,3	4,6	6,1	6,0	5,6	67	50	75	74	7	10	9	8,7	0,6	ESE 5	ESE 4	ESE 2	8	0		
5	53,0	53,1	54,2	53,4	8,0	10,2	8,8	9,0	10,3	7,6	3,8	6,2	6,5	6,6	6,4	77	70	78	76	10	10	10	10,0	0,6	ESE 3	ESE 4	ESE 4	7	1		
6	51,4	50,4	52,0	51,3	8,4	12,6	9,1	9,8	13,3	8,3	6,2	6,6	6,7	7,1	6,9	80	61	82	74	10	9	10	9,7	0,0	SE 4	SE 3	ESE 3	8	0		
7	54,1	55,0	56,0	55,0	8,4	7,9	6,3	7,2	9,1	6,3	2,8	7,5	7,0	6,2	6,9	91	87	86	88	10	10	10	10,0	3,7	NE 2	ESE 2	ESE 3	6	2		
8	57,7	59,0	60,3	59,0	4,5	6,9	3,9	4,6	7,3	3,5	-0,1	5,1	5,6	5,1	5,3	81	75	85	80	10	9	5	8,0	2,0	ESE 3	ESE 3	ESE 3	8	1		
9	59,8	59,4	59,5	59,6	4,1	6,5	2,1	3,7	7,3	2,0	-4,0	5,1	4,0	4,4	4,8	84	66	82	77	9	3	0	4,0	.	ESE 2	ESE 2	SSE 2	7	1		
10	58,4	58,1	58,1	58,8	0,6	8,8	0,1	1,6	7,6	0,1	-6,2	4,0	4,6	4,0	4,2	83	67	86	79	1	3	0	1,3	.	SE 3	SSE 1	SE 2	7	0		
11	59,9	59,9	60,5	60,1	1,7	4,2	3,3	3,1	4,2	-0,6	-7,0	4,1	4,2	4,2	4,2	79	68	72	73	10	10	10	10,0	.	-	0	E 2	-	0	7	0
12	60,7	61,2	61,6	61,2	2,9	4,0	3,4	3,4	4,3	2,6	-0,6	4,1	4,0	4,2	4,1	73	66	73	71	10	10	10	10,0	.	NW 1	NW 1	N 1	5	0		
13	60,9	59,4	60,0	60,1	2,6	6,0	2,0	3,2	6,9	1,2	-5,6	3,9	4,4	4,2	4,2	70	62	79	70	10	0	0	3,2	.	E 1	N 1	SE 1	5	0		
14	61,7	61,0	60,1	60,9	-1,8	8,7	4,5	4,0	9,8	-2,0	-9,0	3,9	4,8	4,9	4,5	96	57	78	77	4	0	0	1,3	.	-	0	SW 1	E 2	3	3	
15	56,2	57,6	58,2	58,0	-0,8	9,5	5,4	5,4	9,5	-6,9	-7,2	4,0	5,3	5,6	5,1	93	65	78	79	2	5	10	5,7	.	-	0	SW 2	WSW 3	3	0	
16	56,1	59,8	62,7	60,2	4,9	6,9	1,7	3,8	8,3	1,5	-2,8	6,0	4,1	3,2	4,4	93	56	64	70	2	9	0	3,7	.	WW 2	N 3	WW 3	5	1		
17	54,8	64,7	65,2	64,9	-4,0	2,7	-2,2	-1,4	2,9	-4,5	-8,7	2,8	3,2	2,8	2,9	81	58	72	70	0	0	0	0,0	.	WW 2	N 3	WW 2	7	3		
18	64,5	63,1	62,3	63,3	-6,4	3,5	-1,9	-1,7	4,2	-7,0	-13,9	2,4	2,6	3,0	2,7	84	44	74	67	0	0	0	0,0	.	W 1	NW 1	-	0	3		
19	60,6	59,4	58,3	58,4	-3,2	7,8	1,5	1,9	8,2	-3,8	-11,2	2,6	2,7	2,7	2,7	72	35	53	53	0	0	0	0,0	.	-	0	SE 2	ESE 1	8	3	
20	59,4	59,1	60,8	59,8	0,6	9,4	1,6	3,5	9,5	-1,5	-9,0	2,8	4,5	3,8	3,7	59	51	74	61	3	9	0	4,0	.	SW 1	W 2	E 1	6	3		
21	58,7	57,0	56,7	57,5	2,0	9,1	9,2	7,4	10,2	0,6	-7,8	4,3	4,9	4,7	4,6	80	56	64	63	7	9	8	8,0	.	SE 1	SW 2	WSW 1	4	3		
22	55,0	53,5	55,0	54,5	5,4	13,1	7,2	8,2	13,2	4,3	-3,6	4,6	5,2	5,6	5,1	68	46	74	63	4	8	4	5,3	.	WSW 3	W 3	NW 2	8	0		
23	56,3	56,6	56,1	57,0	3,3	6,7	4,0	4,5	7,2	3,0	-0,6	5,3	5,8	4,8	5,2	91	75	79	82	9	10	10	9,7	.	WSW 2	WSW 2	NNE 2	6	0		
24	60,0	61,1	63,0	61,4	0,3	3,6	-1,4	0,3	4,2	-1,5	-4,7	3,3	3,1	2,8	3,1	70	53	68	64	9	3	9	7,0	0,0	NNE 2	N 3	N 2	7	0		
25	65,4	66,0	67,7	66,4	-6,2	1,7	-3,6	-2,9	2,5	-6,3	-13,8	2,5	2,6	2,6	2,6	87	50	73	70	6	1	0	2,3	.	-	0	E 3	SE 2	3	3	
26	68,3	67,1	66,7	67,4	-6,4	1,7	-3,9	-3,1	2,4	-6,4	-14,0	2,4	2,9	2,5	2,6	84	56	72	71	0	3	0	1,0	.	-	0	ENE 2	-	6	3	
27	64,8	63,3	63,5	63,9	-4,0	8,6	1,5	1,9	9,2	-6,0	-12,2	2,2	2,5	2,5	2,4	63	30	50	48	0	0	0	0,0	.	-	0	SE 2	SE 1	8	3	
28	63,4	62,4	61,1	62,3	-3,3	6,2	-0,1	0,7	6,5	-3,6	-12,5	2,4	3,5	2,8	2,9	67	49	61	59	1	0	0	0,3	.	-	0	-	0	4	3	
29	59,8	58,2	57,4	58,5	0,4	12,3	7,8	7,1	13,5	-2,0	-11,8	2,4	3,7	3,8	3,3	52	34	48	45	1	1	8	3,3	.	-	0	-	0	8	3	
30	57,3	57,5	56,1	57,6	10,0	16,2	10,1	11,6	16,5	6,2	-0,8	4,9	5,9	5,3	5,4	53	48	57	51	10	8	0	6,0	.	SW 1	W 2	S 1	8	0		
M.	58,40	58,08	58,68	58,39	1,6	7,2	3,3	3,9	8,0	0,5	-5,3	4,1	4,5	4,3	4,3	72	58	72	69	5,6	5,5	4,4	5,2	6,9	1,9	2,4	2,1	3	3		

1953 ДЕЦЕМВАР

БЕОГРАД - БЕОГРАД

ДЕСЕМВАР

Дан ни јура	Ваздушни притисак P Пресија атмосферије 700 mm +					Температура ваздуха T Температура ваздуха °C						Напон водене паре e Tension de vapeur d'eau mm					Релативна влага U Humidité relative %			Облачност N (0 - 10) Nébulosité			Излаже- ни река Precipitat	Правац и јачина ветра (0 - 12) D, F Direction et force du vent				Видљиво- сть V (0-9) Visibilité Statut du so- леј (0-9)		
	7	14	21	Сред. Моу.	7	14	21	Сред. Моу.	T _x	T _n	T _n 5 cm	7	14	21	Сред. Моу.	7	14	21	Сред. Моу.	7	14	21	Сред. Моу.	7	7	14	21	7	7	
1	59,8	59,4	61,3	60,2	7,5	14,5	8,9	10,0	14,9	4,9	-4,8	5,1	6,6	6,4	6,0	66	54	74	65	•	-	0	W	2	SE 1	8	0			
2	61,2	60,8	60,8	60,9	4,2	14,4	8,8	9,0	14,8	3,9	-4,0	5,6	7,0	6,2	6,3	91	57	73	74	•	-	0	W	1	SE 2	3	0			
3	59,1	57,5	57,7	58,1	7,5	16,6	7,2	9,6	16,7	6,2	-3,4	5,8	6,1	6,0	6,0	74	43	79	65	0	0	0	0	0	SE 3	SE 2	-0			
4	57,8	57,9	58,6	58,1	3,1	13,1	6,0	7,0	14,0	2,6	-6,1	5,1	6,0	5,5	5,5	69	53	78	73	2	0	0	0	0,7	•	-0	-0	7	0	
5	68,6	58,3	58,9	58,6	1,8	11,8	6,2	6,5	12,2	1,5	-6,5	4,8	5,9	5,9	5,5	92	57	84	78	0	0	0	0	0	•	-0	-0	5	0	
6	60,2	60,7	62,0	61,0	4,0	6,7	1,7	3,5	7,4	1,2	-5,2	5,6	6,1	4,9	5,5	92	83	95	90	10	9	0	6,3	•	-0	NW 1	-0	5	0	
7	62,2	61,4	61,9	61,8	0,7	7,4	6,0	5,0	8,1	0,2	-5,2	4,8	6,1	5,9	5,6	100	79	85	88	10*	10	4	8,0	•	-	0	ESE 3	ESE 3	0	0
8	62,0	61,4	61,4	61,6	2,8	10,2	3,7	5,1	10,3	0,7	-3,0	4,9	5,4	4,5	4,9	87	58	76	74	10	6	0	5,3	•	ESE 3	SE 4	SE 4	7	0	
9	60,2	59,2	58,7	59,4	2,1	9,7	4,0	5,0	10,3	2,0	-1,1	4,5	5,6	4,7	4,9	85	62	78	75	4	9	0	4,3	•	SE 4	SE 3	SE 3	7	0	
10	59,2	59,3	59,6	59,4	2,4	10,9	6,4	6,5	11,0	1,9	-2,6	4,7	5,6	5,3	5,2	87	57	73	72	0	1	0	0,3	•	SE 2	ESE 2	SE 3	7	0	
11	59,3	59,7	61,6	60,2	2,4	9,6	3,9	5,0	9,9	1,9	-1,4	4,6	5,1	4,5	4,7	84	57	75	72	10	10	0	6,7	•	SE 3	ESE 2	SE 2	7	0	
12	62,3	62,7	63,6	62,9	2,2	7,4	2,2	3,5	7,5	2,0	-1,2	3,9	4,1	4,4	4,1	73	53	82	69	3	7	2	4,0	•	ESE 4	ESE 4	ESE 4	8	0	
13	63,5	63,2	64,2	63,6	-0,9	2,4	-2,2	-0,7	3,2	-2,2	-6,0	4,1	2,9	2,3	3,1	95	53	59	69	3	2	0	1,7	•	ESE 4	SE 5	ESE 5	7	0	
14	64,0	62,1	61,7	62,6	-2,9	4,8	-0,8	0,1	5,1	-3,9	-8,2	2,1	2,4	2,7	2,4	58	36	63	52	0	0	0	0,0	•	SE 4	ESE 4	SE 4	8	0	
15	60,8	59,9	60,2	60,3	-2,3	5,7	-4,1	-1,2	6,1	-4,1	-7,4	2,6	2,4	2,4	2,5	67	35	70	57	0	1	2	1,0	•	SE 3	SE 3	ESE 3	8	0	
16	60,8	60,5	61,6	61,0	-5,5	0,7	-4,7	-3,6	1,5	-5,5	-8,6	2,3	2,7	2,2	2,4	76	56	68	67	5	1	0	2,0	•	SE 5	ESE 3	SE 3	8	3	
17	62,0	61,3	61,4	61,6	-5,6	0,5	-4,4	-3,5	0,9	-6,1	-11,2	2,3	3,4	2,4	2,7	76	72	73	74	0	0	0	0,0	•	ESE 3	SSE 2	SE 3	8	0	
18	59,3	58,5	58,5	58,9	-6,3	1,2	-4,7	-3,6	1,5	-7,2	-14,4	2,1	2,7	2,4	2,4	72	54	73	66	1	6	6	4,3	•	ESE 2	ESE 2	SE 2	8	0	
19	57,4	56,0	55,6	56,3	-5,8	1,2	-4,1	-3,2	1,7	-6,2	-10,9	2,2	3,6	2,1	2,6	76	73	63	71	1	1	3	1,7	•	SE 4	ESE 3	ESE 5	8	0	
20	54,2	53,0	53,4	53,5	-3,1	1,0	-5,3	-3,2	1,8	-5,5	-9,1	2,4	3,4	2,3	2,7	65	70	74	70	9	9	0	6,0	•	SE 5	ESE 6	SE 5	7	0	
21	54,2	55,1	55,7	55,0	-5,8	-1,1	-1,4	-2,4	-0,3	-6,3	-9,1	2,2	2,7	2,7	2,5	76	64	65	68	4	5	10	6,3	•	ESE 5	ESE 5	SE 5	7	0	
22	55,2	55,4	56,4	55,7	-1,3	0,8	-1,8	-1,0	0,8	-2,0	-4,3	3,8	4,0	3,9	3,9	91	83	97	90	10*	10*	10*	10,0	•	SE 3	SE 2	-0	6	0	
23	55,3	54,2	53,8	54,4	-2,2	-0,9	-1,2	-1,4	-0,7	-2,3	-4,5	3,8	4,0	3,8	3,9	98	93	91	94	10	10	10	10,0	1,7	WSW 2	WSW 1	WSW 2	4	9	
24	52,3	53,0	56,6	54,0	-1,6	-0,9	-6,0	-3,6	-0,9	-6,0	-11,9	3,8	4,0	2,6	3,4	93	93	85	90	10*	10	0	6,7	0,8	SW 1	NNW 2	NW 1	5	9	
25	58,0	57,6	57,3	57,6	-10,7	-2,7	-7,8	-7,2	-1,3	-11,3	-21,2	1,9	2,7	2,8	2,3	91	73	88	84	0	0	0	0	0,0	2,2	-0	-0	1	9	
26	56,0	56,5	58,7	57,1	-13,5	-6,6	-10,2	-10,1	-5,0	-13,5	-21,2	1,5	2,4	1,9	1,9	92	84	91	89	10*	0*	0	3,3	•	-0	W 1	-0	0	9	9
27	57,2	53,7	51,8	54,2	-11,2	-7,3	-7,8	-8,5	-5,4	-14,5	-20,5	1,8	2,6	2,4	2,3	90	96	93	93	10*	0*	0	3,3	•	-0	-0	SE 2	1	9	9
28	52,0	51,9	51,6	51,8	-3,8	3,5	-0,7	-0,4	4,3	-7,8	-12,0	3,3	4,5	3,7	3,8	95	76	85	85	10*	3	0	4,3	•	SE 1	SW 2	-0	1	9	9
29	47,1	44,4	42,2	44,6	-0,9	0,5	0,2	0,0	1,0	-1,3	-8,0	4,2	4,4	4,5	4,4	97	93	96	95	10	10	10	10,0	•	SE 3	ENE 3	NNE 2	7	9	9
30	39,9	39,3	41,8	40,3	0,0	0,0	-0,3	-0,2	0,3	-0,3	-2,0	4,4	4,5	4,5	4,5	96	98	100	98	10*	10*	10*	10,0	19,7	NNE 1	NNW 1	W 1	2	9	9
31	44,5	45,6	47,0	45,7	-2,0	-2,2	-2,4	-2,2	-0,2	-2,4	-3,4	3,7	3,7	3,7	3,7	94	96	96	95	10	10	10	10,0	12,2	WSW 2	WSW 2	WSW 1	6	9	9
M.	57,29	56,76	57,28	57,11	-1,4	4,3	-0,2	0,6	4,9	-2,6	-7,7	3,7	4,3	3,8	3,9	84	68	80	78	5,5	4,7	2,5	4,2	36,6	2,2	2,2	2,1			

PASEBOJ BPEMEHA - EVOLUTION DU TEMPS

1953

PABOJ HPEMEHA - EVOLUTION DU TEMPS

1

1953

PASBOJ BPMEHHA - EVOLUTION DU TEMPS

1953

JOURS	JUIN - Juillet	AOUT	SEPTEMBRE
1	$\Delta^{\circ} 0.4^{\circ}$, $\Delta^{\circ} 10^{\circ}$ - 20°		
2	$\Delta^{\circ} 0.4^{\circ}$, $\Delta^{\circ} 0^{\circ}$ - 10° , (R) W 18° - 19° , 10° - 11° , 15° - 18° , 4° SW 19° - 24° , $\Delta^{\circ} 28^{\circ}$	$\Delta^{\circ} 0.4^{\circ}$, $\Delta^{\circ} 7^{\circ}$ - 9° , $\Delta^{\circ} 10^{\circ}$ - 24°	
3	$\Delta^{\circ} 0.4^{\circ}$, $\Delta^{\circ} 0^{\circ}$ - 10° , $\Delta^{\circ} 16^{\circ}$ - 18° , $\Delta^{\circ} 16^{\circ}$ - 16° , 8° 16° - 17° , $\bullet^{\circ} 17^{\circ}$ - 21° , $\Delta^{\circ} 17^{\circ}$ - 16° , $R^{\circ} 16^{\circ}$ - 10°	$\Delta^{\circ} 0.4^{\circ}$, $\Delta^{\circ} 0^{\circ}$ - 8° , $\Delta^{\circ} 20^{\circ}$ - 28° , $\Delta^{\circ} W 17^{\circ}$ - 24° , (R) W 20° , Δ° SW 20°	
4	$\Delta^{\circ} 0^{\circ}$, $\Delta^{\circ} 4^{\circ}$ - 10° , $\Delta^{\circ} 16^{\circ}$ - 18° , $\Delta^{\circ} SE 16^{\circ}$	$\Delta^{\circ} 0.4^{\circ}$, $\Delta^{\circ} 1^{\circ}$ - 4° , $\Delta^{\circ} 10^{\circ}$ - 11° , $\bullet^{\circ} 18^{\circ}$ - 24° , $\Delta^{\circ} 1^{\circ}$ - 6°	
5	$\Delta^{\circ} 0.4^{\circ}$, (R) NE 15° - 16° E, $\Delta^{\circ} 16^{\circ}$ - 16° C, $\Delta^{\circ} 10^{\circ}$ - 24°	$\Delta^{\circ} 0.4^{\circ}$, $\Delta^{\circ} 10^{\circ}$ - 24°	
6	$\Delta^{\circ} 0.4^{\circ}$, (R) NW 15° - 17° N, NE 14° - 19° E, $\Delta^{\circ} 14^{\circ}$ - 28° , (R) SE 19° - 19°	$\Delta^{\circ} 0.4^{\circ}$, $\Delta^{\circ} 9^{\circ}$ NNE 16° - 17° , $\Delta^{\circ} 10^{\circ}$ - 24°	
7	$\Delta^{\circ} 0^{\circ}$, $\Delta^{\circ} 10^{\circ}$ - 18° SW, $\Delta^{\circ} 0^{\circ}$ - 2° C, $\Delta^{\circ} 19^{\circ}$ - 24° , $\Delta^{\circ} 10^{\circ}$ - 24°	$\Delta^{\circ} 0^{\circ}$, $\Delta^{\circ} 9^{\circ}$ - 10° , $\bullet^{\circ} 21^{\circ}$ - 24° , $\Delta^{\circ} 10^{\circ}$ - 24°	
8	$\Delta^{\circ} 0^{\circ}$, $\Delta^{\circ} 0^{\circ}$ - 8° , $\Delta^{\circ} 10^{\circ}$ - 24°	$\Delta^{\circ} 0.4^{\circ}$, $\Delta^{\circ} 10^{\circ}$ - 24°	
9	$\Delta^{\circ} 0^{\circ}$, $\Delta^{\circ} 10^{\circ}$ - 24°	$\Delta^{\circ} 0.4^{\circ}$, $\Delta^{\circ} 7^{\circ}$ - 8° , $\Delta^{\circ} 10^{\circ}$ - 24°	
10	$\Delta^{\circ} 0^{\circ}$, $\Delta^{\circ} 22^{\circ}$ - 28° , $\Delta^{\circ} W 0^{\circ}$ - 8° , $\Delta^{\circ} 18^{\circ}$, (R) SW 10° - 28° , R 21° - 28° S	$\Delta^{\circ} 0.4^{\circ}$, $\Delta^{\circ} 8^{\circ}$ - 9° , $\Delta^{\circ} 10^{\circ}$ - 24°	
11	$\Delta^{\circ} W 0.4^{\circ}$, $\Delta^{\circ} 9^{\circ}$ - 8° , $\Delta^{\circ} 18^{\circ}$ - 28° , R 28° SW 18°	$\Delta^{\circ} 0.4^{\circ}$, $\Delta^{\circ} 6^{\circ}$ - 11° , $\Delta^{\circ} 10^{\circ}$ - 24°	
12	$\Delta^{\circ} 0^{\circ}$, $\Delta^{\circ} 11^{\circ}$ - 14° , $\Delta^{\circ} 10^{\circ}$ - 24°	$\Delta^{\circ} 0.4^{\circ}$, $\Delta^{\circ} 10^{\circ}$ - 18° , $\Delta^{\circ} 19^{\circ}$ - 24°	
13	$\Delta^{\circ} 0.4^{\circ}$, $\Delta^{\circ} 15^{\circ}$ - 18° , $\Delta^{\circ} 18^{\circ}$ - 19° , $\Delta^{\circ} 7.85$ W 15° - 15°	$\Delta^{\circ} 0.4^{\circ}$, $\Delta^{\circ} 2^{\circ}$ - 9° , $\Delta^{\circ} 14^{\circ}$ - 24°	
14	$\Delta^{\circ} 0^{\circ}$, $\Delta^{\circ} 10^{\circ}$, $\Delta^{\circ} 10^{\circ}$ - 24°	$\Delta^{\circ} 0.4^{\circ}$, $\Delta^{\circ} 6^{\circ}$ - 8° , $\Delta^{\circ} 10^{\circ}$ - 24°	
15	$\Delta^{\circ} 0^{\circ}$, $\Delta^{\circ} 10^{\circ}$, $\Delta^{\circ} 10^{\circ}$ - 24°	$\Delta^{\circ} 0.4^{\circ}$, $\Delta^{\circ} 10^{\circ}$ - 24°	
16	$\Delta^{\circ} 0.4^{\circ}$, $\Delta^{\circ} 10^{\circ}$ - 24°	$\Delta^{\circ} 0.4^{\circ}$, $\Delta^{\circ} 6^{\circ}$ - 9° , $\Delta^{\circ} 10^{\circ}$ - 24°	
17	$\Delta^{\circ} 0.4^{\circ}$, $\Delta^{\circ} 6^{\circ}$ - 7° , $\Delta^{\circ} 14^{\circ}$ - 19° , $\Delta^{\circ} 10^{\circ}$ - 24°	$\Delta^{\circ} 0.4^{\circ}$, $\Delta^{\circ} 6^{\circ}$ - 9° , $\Delta^{\circ} 10^{\circ}$ - 24°	
18	$\Delta^{\circ} 0.4^{\circ}$, $\Delta^{\circ} 10^{\circ}$ - 24°	$\Delta^{\circ} 0.4^{\circ}$, $\Delta^{\circ} 7^{\circ}$ - 10° , $\Delta^{\circ} 21^{\circ}$ - 24°	
19	$\Delta^{\circ} 0.4^{\circ}$, $\Delta^{\circ} 7.85$ NNW 17° - 18°	$\Delta^{\circ} 0.4^{\circ}$, $\Delta^{\circ} 7^{\circ}$ - 10° , $\Delta^{\circ} 20^{\circ}$ - 24°	
20	$\Delta^{\circ} 0^{\circ}$ - 3° , $\bullet^{\circ} 6.7^{\circ}$, (R) W 6° - 8.5° E, $\Delta^{\circ} NE 8^{\circ}$ - 18° , $\Delta^{\circ} 10^{\circ}$ - 24° , $\Delta^{\circ} NW 8^{\circ}$	$\Delta^{\circ} 0.4^{\circ}$, $\Delta^{\circ} 6^{\circ}$ - 9° , $\Delta^{\circ} 10^{\circ}$ - 24°	
21	$\Delta^{\circ} 0.4^{\circ}$, $\Delta^{\circ} 5^{\circ}$ - 9° , $\Delta^{\circ} 10^{\circ}$ - 24°	$\Delta^{\circ} 0.4^{\circ}$, $\Delta^{\circ} 7^{\circ}$ - 10° , $\Delta^{\circ} 20^{\circ}$ - 24°	
22	$\Delta^{\circ} 0.4^{\circ}$, $\Delta^{\circ} 10^{\circ}$ - 24°	$\Delta^{\circ} 0.4^{\circ}$, $\Delta^{\circ} 8^{\circ}$ - 11° , $\Delta^{\circ} 21^{\circ}$ - 24°	
23	$\Delta^{\circ} 0.4^{\circ}$, $\Delta^{\circ} SE 6^{\circ}$ - 18°	$\Delta^{\circ} 0.4^{\circ}$, $\Delta^{\circ} 10^{\circ}$ - 24°	
24	$\Delta^{\circ} SE 1^{\circ}$	$\Delta^{\circ} 0^{\circ}$ - 0° , $\Delta^{\circ} 4^{\circ}$ - 6° , $\Delta^{\circ} 17^{\circ}$ - 18° , $\bullet^{\circ} 17^{\circ}$ - 15° , $\Delta^{\circ} NW 14^{\circ}$ - 15° , $\Delta^{\circ} NE 14^{\circ}$ - 15°	
25	$\Delta^{\circ} 15^{\circ}$ - 3° , $\Delta^{\circ} 10^{\circ}$ - 24° , $\Delta^{\circ} 10^{\circ}$ - 24°	$\Delta^{\circ} 0.4^{\circ}$, $\Delta^{\circ} 7^{\circ}$ - 9° , $\Delta^{\circ} 10^{\circ}$ - 24°	
26	$\Delta^{\circ} 0.4^{\circ}$, $\Delta^{\circ} 0.4^{\circ}$, $\Delta^{\circ} 6^{\circ}$ - 8°	$\Delta^{\circ} 0.4^{\circ}$, $\Delta^{\circ} 15^{\circ}$ - 16° , $\Delta^{\circ} 10^{\circ}$ - 24°	
27	$\Delta^{\circ} 0.4^{\circ}$, $\Delta^{\circ} 14^{\circ}$ - 14°	$\Delta^{\circ} 0.4^{\circ}$, $\Delta^{\circ} 0^{\circ}$ - 1° , $\Delta^{\circ} 6^{\circ}$ - 11° , $\Delta^{\circ} 16^{\circ}$ - 18° , $\Delta^{\circ} SE 18^{\circ}$ - 19° S	
28	$\Delta^{\circ} 0.4^{\circ}$, $\Delta^{\circ} 8.5^{\circ}$ - 8.5° SE, $\Delta^{\circ} 10^{\circ}$ - 11° , $\Delta^{\circ} 10^{\circ}$ - 24°	$\Delta^{\circ} 0^{\circ}$ - 4° , $\Delta^{\circ} 4^{\circ}$ - 14° , $\Delta^{\circ} NW 17^{\circ}$ - 19°	
29	$\Delta^{\circ} 0.4^{\circ}$, $\Delta^{\circ} 10^{\circ}$ - 11° , $\Delta^{\circ} 10^{\circ}$ - 24°	$\Delta^{\circ} 0^{\circ}$	
30	$\Delta^{\circ} 0.4^{\circ}$, $\Delta^{\circ} 14^{\circ}$ - 14° , $\Delta^{\circ} 10^{\circ}$ - 24°	$\Delta^{\circ} 0^{\circ}$ - 9° , $\Delta^{\circ} 10^{\circ}$ - 24°	
31	$\Delta^{\circ} 0.4^{\circ}$, $\Delta^{\circ} 15^{\circ}$ - 8.5° SE, $\bullet^{\circ} 4^{\circ}$ - 5° , $\bullet^{\circ} 5^{\circ}$ - 7° , $\Delta^{\circ} NW 14^{\circ}$ - 14° , (R) SE 5°	$\Delta^{\circ} 0.4^{\circ}$, $\Delta^{\circ} 6^{\circ}$ - 10° , $\Delta^{\circ} 10^{\circ}$ - 18° , $\Delta^{\circ} 10^{\circ}$ - 24°	

PASSEJ EPEMEA - EVOLUTION DAL TEMPS

1953

1963 ЈАНУАР

БЕОГРАД - БРОГРАД

JANVIER

Дани Jours	Ваздушни притисак P Пресион атмосферique 700 мв +					Температура ваздуха T Température de l'air °C					Напон водене паре e Tension de vapeur d'eau mm					Резективна влага U Humidité relative %					Правац и јачина ветра (0 - 12) D,F Direction et force du vent					Облачност N (0 - 10) Nébulosité							
						1	7	13	19	Сред. Мој.	1	7	13	19	Сред. Мој.	1	7	13	19	Сред. Мој.	1	7	13	19	Сред. Мој.	1	7	13	19	Сред. Мој.			
1	43,4	41,8	38,1	36,1	39,8	10,3	10,0	10,8	10,0	10,3	6,3	5,5	6,1	5,8	5,9	67	60	63	63	63	SSE	5	S	S	SSE	4	SSE	6	2	10	8	4	
2	36,5	33,8	32,9	35,2	34,6	7,4	7,8	10,0	8,2	8,3	5,5	6,1	7,3	6,6	6,4	72	77	79	81	77	SE	3	SE	5	SSE	2	-	0	10	10	9	9	
3	37,2	39,1	39,8	40,9	39,2	3,2	4,0	3,0	2,7	3,2	5,7	5,8	5,0	4,9	5,4	98	95	87	89	92	NW	2	NNE	2	NE	3	NNW	3	10 ^m ²	10 ^m ²	10 ^m ²	10 ^m ²	
4	41,1	42,4	43,5	46,4	43,4	0,6	0,1	0,4	1,6	0,7	4,6	4,5	4,6	4,5	4,6	96	98	97	98	95	NNW	2	NW	2	WNW	3	WNW	2	10 ^m ²	10 ^m ²	10 ^m ²	10	
5	48,6	49,7	49,9	49,6	49,4	1,4	-1,6	1,6	1,4	0,7	4,6	3,8	4,5	4,3	4,3	90	94	88	85	89	-	0	-	0	E	1	10	2 ^m ²	10 ^m ²	9 ^m ²			
6	48,0	45,0	40,4	39,7	43,3	1,1	3,0	4,6	4,0	3,2	4,3	5,1	4,9	5,0	4,8	86	90	77	82	84	E	2	SE	6	SE	8	SE	5	10	10	10	8	
7	39,0	39,0	39,1	40,5	39,4	4,8	5,1	4,2	4,2	4,6	5,1	5,7	6,0	6,0	5,7	80	87	97	97	90	S	5	SE	4	-	0	W	2	10	10	10 ^m ²	10 ^m ²	
8	41,1	40,9	40,0	40,9	40,7	3,4	3,1	5,2	3,0	3,7	5,7	5,6	5,2	4,5	5,2	97	98	80	98	98	W	1	-	0	SSE	3	SE	4	10 ^m ²	10 ^m ²	10 ^m ²		
9	40,2	41,0	41,0	43,1	41,3	2,7	1,6	2,7	0,6	2,0	4,5	4,8	5,3	4,8	4,8	81	92	95	100	92	SSE	3	W	2	W	2	NW	4	10	10	10 ^m ²	10 ^m ²	
10	45,0	45,1	44,6	43,6	45,1	0,0	-1,2	-0,8	0,0	-0,5	4,4	4,0	4,0	4,4	4,2	96	95	92	96	95	WNW	4	NW	3	WNW	1	W	1	10 ^m ²	10 ^m ²	10 ^m ²	10 ^m ²	
11	45,9	48,1	48,5	51,2	48,4	-0,1	-0,4	0,6	0,2	0,1	4,3	4,2	3,9	4,1	4,1	94	94	81	89	89	NW	2	N	2	N	3	N	4	10	10	10	10 ^m ²	
18	52,3	53,0	53,8	54,9	53,5	-0,4	-0,8	-0,9	-0,9	-0,7	4,3	3,9	3,4	3,5	3,8	96	90	80	92	87	N	3	N	3	N	4	N	2	8	10 ^m ²	10	10	
13	55,5	55,6	54,7	55,4	55,3	-1,4	-1,8	-1,4	-1,6	-1,6	3,7	3,6	3,9	3,7	3,7	89	90	95	90	91	NNE	3	N	3	NNW	2	NNW	2	10	10	10 ^m ²	10	
14	54,4	53,9	53,7	54,3	54,1	-0,9	-1,0	-0,1	-0,7	-0,7	4,1	4,0	3,7	4,1	4,0	95	93	81	94	91	NNE	2	NE	2	E	2	-	0	10 ^m ²	10 ^m ²	10	10 ^m ²	
15	54,1	54,1	53,8	55,0	54,2	-0,9	-1,8	-1,3	-1,3	-1,3	4,1	3,8	3,4	3,6	3,7	95	94	81	87	89	-	0	SE	1	SSE	2	-	0	10*	10	10*	10	
16	55,8	55,7	56,0	56,3	56,0	-1,3	-1,8	-0,9	-1,4	-1,4	3,7	3,7	3,7	3,6	3,7	89	92	86	87	88	-	0	-	0	N	1	ENE	2	10	10	10	10	
17	57,4	58,0	59,0	60,1	58,8	-1,9	-2,2	-1,4	-2,2	-1,9	3,4	3,4	3,8	3,6	3,5	86	88	91	92	89	N	1	NE	1	NE	2	NE	2	10	10	10	10	
16	60,1	59,2	58,0	57,0	58,6	-2,9	-4,1	-2,5	-1,2	-2,7	3,4	3,2	3,6	3,8	3,5	91	94	91	92	92	NE	2	-	0	NE	2	N	2	10	10	10	10	
19	55,6	54,4	53,5	52,2	53,9	-1,7	-2,2	-1,7	-2,0	-1,9	3,7	3,6	3,7	3,7	3,7	90	92	92	94	92	N	2	N	2	N	4	W	2	10	10	10*	10*	
20	51,2	53,7	53,7	57,9	54,6	-1,6	-2,8	-1,6	-1,7	-1,9	3,9	3,5	3,8	3,9	3,8	95	94	93	97	95	N	2	NW	4	N	2	NE	2	10 ^m ²	10 ^m ²	10 ^m ²	10 ^m ²	
21	59,2	60,1	59,2	59,4	59,7	-1,9	-4,4	-3,2	-3,2	-3,2	3,8	3,1	3,4	3,2	3,4	96	94	94	94	-93	-	0	-	0	WSW	2	WSW	1	10 ^m ²	10 ^m ²	10 ^m ²	10	
22	57,9	56,5	55,5	54,0	56,0	-5,1	-5,6	-2,6	-0,8	-3,8	2,7	2,7	3,1	3,2	2,9	92	88	81	74	84	W	2	W	1	WSW	2	WSW	2	0	10	10	10	
23	53,2	52,2	52,6	53,0	52,8	-1,1	0,5	2,5	1,8	0,9	3,9	4,2	4,3	4,1	4,1	91	88	78	79	84	WSW	3	WSW	2	WSW	2	W	2	10*	10	9	10	
24	53,7	54,0	53,6	52,8	53,5	1,6	0,7	2,6	0,5	1,4	4,1	3,9	3,7	3,3	3,8	80	81	67	70	74	W	1	-	0	0	SE	2	10	10 ^m ²	0	5		
25	51,2	49,6	47,5	46,2	48,6	2,6	3,6	8,9	5,9	5,2	3,6	4,0	4,9	4,8	4,3	65	67	69	64	-	0	S	2	SW	2	S	2	10	8	7	10		
26	44,4	44,5	46,6	50,9	46,6	5,9	3,6	3,2	1,0	3,4	4,6	4,8	4,7	4,4	4,6	66	62	61	90	60	S	3	N	1	NW	1	HNE	3	10	10	10	10	
27	56,1	58,4	58,9	58,2	57,9	-2,6	-4,2	-0,7	-1,3	-2,2	2,5	2,4	2,9	3,3	2,8	66	72	67	79	71	NW	3	N	2	NW	1	SSE	3	10	7	5	0	
28	55,4	54,1	53,3	50,9	53,2	-2,6	-2,6	5,4	5,7	1,5	3,4	3,3	3,5	3,4	3,4	89	87	52	51	70	SSE	3	SSW	2	S	2	SW	2	9	4	9	10	
29	51,0	49,9	50,1	50,9	50,5	4,6	2,2	9,9	7,3	6,0	4,0	4,2	4,1	4,4	4,2	63	77	45	58	61	SSE	2	-	0	WSW	2	W	1	10	10	8	9	
30	53,0	54,2	54,5	55,7	54,3	5,5	4,1	8,6	7,4	6,4	4,3	4,3	5,5	5,7	4,9	63	70	66	74	68	W	2	W	3	WSW	3	W	1	0	9	9	1	
31	54,7	51,8	46,8	41,2	48,6	4,8	3,4	12,0	9,3	7,4	5,1	4,9	6,0	5,8	5,4	80	83	57	66	72	SE	2	SE	2	SE	5	SSE	5	9	8	7	1	
32	50,08	49,96	49,49	49,86	49,85	1,0	0,5	2,5	1,8	1,5	4,2	4,2	4,4	4,3	4,3	85	87	80	63	84	2,1	2,0	2,3	2,3	9,0	9,3	9,1	8,6					

1953 ФЕВРУАР

БЕОГРАД - BEOGRAD

ФЕВРИЈАР

Дани Датум Jours	Ваздушни притисак P Pression atmosphérique 700 маг +					Температура ваздуха T Température de l'air °C					Напон водене паре U Tension de vapeur d'eau мм					Релативна влага V Humidité relative %					Правац и јачина ветра (0 - 12) D,F Direction et force du vent					Облачност N (0 - 10) Nébulosité							
	1		7		13		19		Сред. Мој.		1		7		13		19		Сред. Мој.		1		7		13		19		Сред. Мој.				
	1	7	13	19	Сред. Мој.	1	7	13	19	Сред. Мој.	1	7	13	19	Сред. Мој.	1	7	13	19	Сред. Мој.	1	7	13	19	Сред. Мој.	1	7	13	19	Сред. Мој.			
1	41,0	37,3	38,1	38,7	38,8	5,5	4,8	2,8	1,4	3,6	5,2	5,5	4,5	4,5	4,9	76	85	79	88	82	-	0	NE	4	WNW	1	W	2	7	10	10	10	
2	39,9	40,0	40,5	42,7	40,8	0,6	-0,1	6,5	2,8	2,5	4,2	3,6	4,4	4,3	4,1	88	79	61	76	76	W	2	-	0	WSW	1	W	1	7	9	5	0	
3	45,6	47,0	48,0	48,9	47,4	0,6	-0,7	2,1	1,5	0,9	4,0	3,7	4,3	4,3	4,1	83	86	81	83	83	W	2	W	2	NNW	4	WNW	2	3	2	10	10*	
4	49,7	52,1	52,3	51,9	51,5	0,5	-3,4	-1,4	-1,3	-1,4	4,6	2,6	3,1	3,6	3,5	96	73	75	87	83	NW	1	NW	4	WSW	1	WSW	1	10*	8	10	10	
5	50,4	47,9	45,0	44,4	46,9	-2,4	-3,5	4,2	1,8	0,0	3,1	2,9	2,8	3,0	3,0	82	82	46	57	67	-	0	SSE	1	S	1	SSE	2	9	0	0	0	0
6	43,0	41,8	40,9	42,8	42,1	0,8	-1,5	-0,2	-0,6	-0,4	3,2	3,5	4,5	4,2	3,8	66	85	100	96	87	SE	2	SSE	2	NNE	3	NW	2	9	10	10*	10*	
7	43,7	44,1	43,7	44,3	44,0	-1,1	-2,7	0,5	-1,9	-1,3	3,7	3,4	3,9	3,4	3,6	87	91	92	86	86	NNW	1	SE	1	SE	2	W	2	10	5	2	8*	
8	42,4	40,0	40,7	43,1	41,8	-3,5	-2,4	-3,0	-3,9	-3,2	3,4	3,8	3,4	3,1	3,4	95	98	93	90	94	E	1	NE	5	N	5	N	3	10*	10*	10	10	
9	45,4	47,4	47,6	47,3	46,9	-6,1	-8,6	-5,2	-7,9	-7,2	2,6	2,0	2,0	1,9	2,1	90	84	68	74	79	NW	3	NW	4	SW	2	10*	8	5	2	2		
10	46,7	44,9	44,4	42,1	44,5	-7,3	-4,4	3,0	-0,8	-2,4	1,6	2,1	3,1	2,6	2,4	62	64	54	59	60	SE	2	S	1	S	2	E	3	8	10	0	4	
11	39,5	36,1	33,3	32,5	35,4	-0,4	1,5	2,5	3,4	1,8	2,9	3,5	3,5	4,0	3,5	66	68	64	68	66	SE	4	SE	7	SE	6	0	10	9	10*	9	10*	
12	34,7	34,9	36,8	39,9	36,6	1,7	1,1	4,8	3,1	2,7	4,9	4,5	5,5	4,9	5,0	95	91	85	86	89	SSW	2	ESE	2	SE	2	-	0	10*	10	10	0*	
13	41,2	43,1	45,6	48,3	44,8	3,6	1,6	1,6	2,5	2,3	4,8	4,6	5,0	5,0	4,8	80	90	96	92	90	SE	2	NW	2	W	2	-	0	7	8*	10*	10*	
14	48,4	47,9	50,4	50,6	49,3	2,0	0,3	1,2	1,2	1,2	4,9	4,6	4,8	4,7	4,8	93	98	97	95	96	NE	1	N	3	SW	2	SE	1	10*	10*	10*	10	
15	50,4	48,3	45,9	42,3	46,7	0,1	0,8	1,0	1,1	0,8	4,6	4,7	4,6	3,9	4,4	100	96	93	78	92	E	1	NE	2	ESE	5	NNE	2	10	10	10*	10	
16	38,7	36,4	38,8	42,1	39,0	0,5	0,3	-0,6	-3,9	-0,9	4,5	4,5	4,2	3,2	4,1	95	96	96	92	95	ESE	3	SE	3	/SW	4	W	7	10*	10*	10*	10*	
17	44,4	46,5	48,9	50,8	47,6	-3,8	-3,8	-3,1	-4,8	-3,9	3,9	3,1	2,8	2,9	3,0	90	90	78	91	87	NW	5	NNW	3	WNW	2	10*	10*	10*	9	9		
18	51,4	48,7	47,5	47,6	49,8	-6,4	-7,2	-3,0	-2,0	-2,0	4,6	2,5	2,3	3,0	3,4	87	86	82	86	85	W	3	WSW	1	W	2	W	2	0	7	10*	10	10
19	50,2	50,2	51,7	52,0	51,0	-5,1	-4,7	6,2	3,8	0,0	2,9	3,0	3,7	4,3	3,5	93	91	52	72	77	NW	1	-	0	WSW	1	S	1	6	3*	4	10	
20	53,0	53,1	54,9	56,6	54,4	6,0	4,2	7,5	4,0	5,2	4,1	4,5	4,7	4,8	4,5	63	72	61	79	69	S	1	SE	2	-	0	-	0	5	9	3	0	
21	57,5	57,8	56,1	56,9	57,6	1,8	0,4	8,0	4,4	3,6	4,4	4,3	5,2	5,4	4,8	83	91	65	87	82	-	0	-	0	SSW	1	SW	1	0	4	4	0*	
22	56,3	55,6	56,0	55,4	55,8	3,5	3,6	8,4	6,5	5,5	5,3	4,8	5,6	5,7	5,4	89	82	68	78	79	SW	1	SW	2	WNW	4	NW	2	2	10*	8	3	
23	54,3	53,1	53,5	53,8	53,7	6,6	5,8	11,2	7,6	7,8	4,8	5,1	5,6	6,2	5,4	66	74	58	79	69	NW	2	W	1	NNW	4	NW	2	6	8	3	1	
24	53,5	52,5	53,2	53,3	53,1	5,0	2,7	8,7	7,6	6,0	5,0	4,8	5,6	6,3	5,4	77	86	66	81	78	W	1	SSE	1	NW	3	NW	4	3	9	7	9	9
25	55,8	59,5	60,3	62,3	59,2	5,4	2,2	5,0	3,2	4,0	5,4	3,8	3,6	3,9	4,2	80	71	55	68	68	NNW	5	N	3	NNW	2	NE	3	5	4*	6	0	
26	65,2	65,4	66,6	65,4	65,6	0,1	-1,8	3,5	2,6	1,1	3,3	3,2	4,1	3,6	3,8	72	80	70	65	72	N	2	N	2	NNE	2	N	1	0	3	2	1	
27	64,3	63,6	62,1	60,1	62,5	-1,8	-1,4	4,8	4,7	1,6	3,7	3,6	4,1	4,8	4,0	92	88	63	76	79	-	0	W	1	NNW	2	WNW	1	0	8*	10	10	
28	68,6	56,1	54,0	52,6	55,3	3,3	3,0	3,6	5,4	3,8	5,0	4,6	5,5	6,1	5,3	88	81	92	92	88	W	1	WSW	2	WNW	3	NNE	3	10	10	10*	10*	
M.	48,76	48,22	48,56	48,88	48,60	0,3	-0,5	2,8	1,5	1,0	4,0	3,8	4,2	4,2	4,0	83	84	74	81	81	1,8	2,1	2,6	2,1	6,3	7,7	7,1	6,3					

1953 MAJ

БЕОГРАД - БЕОГРАД

МАЈ

Дани Дана Jours	Ваздушни притисак P Пресион атмосферique 700 мант					Температура ваздуха T Температура de l'air °C					Напон водене паре e Tension de vapeur d'eau mm					Релативна влажна U Humidité relative %					Прамак и јачина ветра (0 - 12) D.F Dirction et force du vent					Облачност N (0 - 10) Nébulosité						
	1	7	13	19	Сред. Мој.	1	7	13	19	Сред. Мој.	1	7	13	19	Сред. Мој.	1	7	13	19	Сред. Мој.	1	7	13	19	Сред. Мој.	1	7	13	19	Сред. Мој.		
1	49,0	49,1	50,8	51,7	50,2	8,6	8,3	11,6	11,5	10,0	7,7	7,8	8,4	7,8	7,9	92	95	82	77	86	WSW	4	W	2	-	0	0	10 ••	10 ••	10	1	
2	53,1	53,0	55,0	54,4	54,1	8,8	10,1	17,9	17,5	13,6	8,2	7,6	8,3	8,7	8,2	96	82	54	56	73	W	2	WSW	1	E	1	5	7	4	3		
3	54,2	54,0	52,9	50,8	53,0	11,6	14,4	21,8	20,1	17,0	8,9	10,2	8,1	8,3	8,9	86	83	41	47	64	SE	2	E	2	0	0	0	6	6	1		
4	49,9	49,1	47,2	45,9	48,0	14,6	15,4	22,5	17,4	17,5	8,0	7,8	7,5	8,3	7,9	65	59	37	56	54	SE	3	SSE	3	SE	3	NNW	4	0	2	6	10 ••
5	45,4	44,9	44,8	45,3	45,1	13,2	11,5	12,9	11,4	12,2	9,7	8,6	9,3	7,6	8,9	85	84	88	75	83	-	0	VNW	3	NW	2	H	2	5	10	10	10
6	44,5	44,4	44,2	44,3	44,3	10,2	9,1	14,8	11,2	11,3	8,0	8,6	8,2	7,8	7,6	86	76	65	79	76	VNW	2	W	2	WSW	3	W	1	9	9	10 ••	10
7	45,8	46,2	45,9	44,4	45,6	9,9	9,5	15,8	15,7	12,7	7,9	7,7	6,5	6,1	7,0	87	87	49	46	67	W	1	SW	1	NW	2	E	1	6	6	6	10
8	42,7	40,7	41,6	43,2	42,0	12,0	9,2	8,6	7,5	9,3	7,9	8,4	8,0	6,9	7,8	75	98	95	88	88	SE	1	SE	3	N	2	N	4	10	10 ••	10 ••	10
9	43,4	43,6	43,3	42,9	43,3	7,3	5,6	10,0	8,8	7,9	7,3	5,3	5,9	5,1	5,9	95	78	64	61	74	W	3	W	2	NNW	3	W	1	10	6	9	1
10	43,4	44,3	42,3	41,7	42,9	5,4	8,4	14,1	12,8	10,2	5,2	5,1	4,4	5,4	5,0	77	62	36	49	56	W	1	-	0	S	2	SE	3	0	0	1	9
11	45,3	49,1	47,9	46,4	47,2	4,4	4,4	11,3	10,7	7,7	5,3	5,2	4,7	4,9	5,0	85	82	46	50	66	NNW	3	W	3	W	2	VNW	3	10	7	7	1
12	48,8	48,3	46,4	45,1	47,1	6,4	11,7	17,0	14,8	12,5	5,0	4,9	4,6	6,7	5,3	69	47	32	53	53	S	2	S	2	S	3	S	1	0	0	7	10 ••
13	43,1	43,7	44,3	43,6	43,7	10,7	11,3	16,7	12,0	12,7	7,8	8,8	7,5	9,1	8,3	80	87	52	87	76	E	4	SW	2	N	2	WSW	1	7	10 ••	6	5
14	45,3	45,2	44,8	44,4	44,9	9,6	12,2	18,2	14,0	13,5	8,7	8,4	9,3	10,5	9,2	98	79	59	87	81	-	0	0	SE	2	SSE	3	9	9	10	8	
15	46,0	48,7	50,9	52,7	49,6	12,2	13,5	18,4	15,8	15,0	10,2	9,4	7,1	7,4	8,5	95	81	45	55	59	-	0	N	4	VNW	3	N	1	0	5	2	0
16	53,5	54,5	54,3	53,5	53,9	10,8	14,0	21,7	20,1	16,6	7,1	7,9	8,0	7,4	7,6	73	66	41	42	56	SW	2	SW	2	NNW	2	-	0	0	0	6	4
17	53,8	53,2	52,5	50,8	52,6	12,6	17,2	24,1	22,6	19,1	8,7	9,0	7,4	7,9	8,2	80	61	33	39	53	-	0	-	0	W	2	N	1	0	2	3	1
18	51,2	51,7	52,5	52,6	52,0	16,4	17,5	26,2	22,4	20,6	8,8	10,0	7,3	8,8	8,7	63	67	29	44	51	W	1	W	1	N	2	N	2	0	1	2	7
19	52,4	51,5	50,5	49,9	51,1	16,2	17,5	22,3	21,8	19,4	9,4	9,5	8,1	9,4	9,1	68	63	40	48	55	-	0	NW	2	N	4	N	2	10	8	7	5
20	50,2	50,9	49,4	47,8	49,6	14,0	15,2	21,6	20,2	17,8	9,8	10,6	10,4	9,9	10,2	81	82	54	56	68	NNW	1	S	1	S	2	-	0	0	8	7	6
21	46,5	46,4	47,5	48,3	47,2	16,3	18,3	19,4	18,2	17,6	11,7	11,9	10,5	10,7	11,2	85	86	62	68	78	S	2	SW	2	ESE	4	E	2	10 ••	9	8	4
22	48,8	49,1	50,7	50,5	49,8	14,5	16,1	21,1	19,4	17,8	9,6	10,2	10,8	10,3	10,2	78	74	58	61	68	SE	4	SE	5	ESE	2	SE	1	0	7	7	2
23	51,9	51,7	51,9	51,3	51,7	14,4	19,5	23,6	21,1	19,6	10,4	11,5	10,1	9,7	10,4	85	68	46	52	53	SE	2	SE	2	ESE	3	SE	1	1	5	8	3
24	52,1	52,5	52,1	51,2	52,0	18,8	20,0	26,6	25,3	22,7	9,3	11,0	10,2	10,1	10,2	57	63	39	42	50	EWE	2	NE	1	E	2	S	1	4	2	6	1
25	52,0	52,1	51,1	49,8	51,2	16,8	19,6	29,0	27,8	23,3	10,1	12,0	10,9	10,9	11,0	70	70	36	39	54	-	0	NW	1	NNW	1	N	1	0	1	5	6
26	50,9	53,0	53,6	52,2	52,4	20,3	18,9	27,2	24,8	22,8	13,0	13,0	13,1	10,1	12,3	73	80	49	43	61	NE	2	NW	3	NNW	2	3	0	2	2	2	
27	52,7	51,8	49,7	46,7	50,2	18,1	22,4	28,9	26,2	23,9	8,2	11,8	12,8	12,7	11,4	53	58	43	50	51	-	0	E	2	WSW	2	N	2	0	0	5	4
28	46,0	44,5	42,2	45,1	44,4	18,3	20,3	25,0	15,5	19,8	13,2	18,7	13,2	12,4	13,0	88	71	55	94	77	-	0	0	W	2	NNW	6	NNW	6	10 ••	9	4
29	46,6	48,1	50,0	50,2	48,7	14,9	14,1	15,8	15,1	15,0	11,3	10,7	9,8	10,2	10,5	89	89	73	79	82	NNW	4	NNW	6	NNW	6	W	1	10	10 ••	9	4
30	50,3	48,4	44,6	42,6	46,5	18,6	15,4	21,1	15,3	15,6	9,9	7,6	10,8	11,0	9,8	90	58	58	96	76	W	1	SE	2	SSE	2	E	2	8	7	8	10
31	40,1	39,3	37,4	37,2	38,5	13,0	15,3	18,8	16,9	18,0	10,7	11,8	12,8	12,1	11,8	96	91	79	84	88	SW	2	SE	2	SE	3	W	1	10	10 ••	10	10
И	48,35	48,51	48,14	47,83	48,15	12,7	14,0	19,5	17,2	15,8	9,0	9,1	8,9	8,8	8,9	81	75	53	62	68	1,6	1,9	2,4	1,8	4,7	5,4	6,6	5,4				

1953 JUB

БЕОГРАД - BEOGRAD

ЈУИН

Дан Датум Jours	Вајдујући притисак P Pression atmosphérique 700 mm ⁻					Температура ваздуха T Température de l'air °C					Напон водене паре e Tension de vapeur d'eau mm					Релативна влага U Humidité relative %					Правац и јачина ветра (0 - 12) D, F Direction et force du vent					Облачност N (0 - 10) Nébulosité							
	1	7	13	19	Сред. Moy.	1	7	13	19	Сред. Moy.	1	7	13	19	Сред. Moy.	1	7	13	19	Сред. Moy.	1	7	13	19	Сред. Moy.	1	7	13	19	Сред. Moy.			
1	36,8	36,1	35,7	35,9	36,6	13,7	11,8	11,6	11,7	12,2	11,2	10,0	9,8	10,0	10,2	96	97	95	97	96	NNW	4	NW	3	W	4	VWW	4	10 0°	10 0°	10 0°	10 0°	
2	37,3	39,0	39,6	39,3	38,8	11,0	13,0	15,3	16,4	13,9	8,9	8,4	7,8	9,9	8,8	91	75	60	71	74	W	3	VWW	3	S	1	SE	3	4	9	6	5	
3	38,8	39,4	42,2	44,4	41,2	15,8	17,0	18,8	15,2	16,7	7,4	8,7	8,3	11,1	8,9	55	60	51	86	63	SE	3	SE	4	E	2	W	3	10 0°	7	4		
4	44,8	46,7	47,6	47,8	46,7	13,9	16,6	17,4	14,6	15,6	10,5	11,1	10,3	10,9	10,7	88	78	69	88	81	SSE	3	NE	2	N	4	NNE	1	8	1	9	10	
5	47,9	50,4	51,1	49,3	49,7	13,6	13,3	17,4	18,8	15,8	10,7	10,6	11,3	13,1	11,4	92	92	76	80	85	NNW	1	NE	2	NE	2	N	2	9	10	9		
6	47,6	48,0	49,4	49,4	48,6	16,4	16,8	20,8	20,4	18,6	12,8	13,2	14,8	14,9	13,9	91	92	81	83	87	S	2	N	1	NNW	2	W	1	10 0°	9	10		
7	50,5	51,1	50,8	50,1	50,6	18,2	18,5	25,1	23,4	21,3	13,9	13,7	15,9	15,8	14,8	89	85	66	73	78	-	0	-	0	E	2	SE	2	3	10	5		
8	49,5	49,6	48,4	46,7	48,6	19,4	21,8	28,9	25,4	23,9	14,8	15,4	17,6	16,8	16,2	87	79	59	69	74	SE	1	SE	3	SE	4	0	5	1	10	1		
9	46,0	45,9	43,8	41,5	44,3	23,6	23,6	26,7	23,4	24,1	12,4	15,0	15,8	14,3	14,4	57	73	60	66	64	SE	5	SE	4	6	8	8	9	9	9	10		
10	43,2	42,4	41,9	40,8	42,1	18,2	20,9	26,2	24,1	22,4	12,8	13,4	10,9	11,0	12,0	82	73	43	49	62	-	0	-	0	SE	1	W	1	0	4	6		
11	42,3	42,2	41,4	42,5	42,1	19,3	20,6	24,2	17,4	20,4	13,0	12,9	12,4	13,3	12,9	77	71	55	90	73	-	0	S	1	NE	2	E	3	10	3	8	9 0°	
12	42,9	43,4	43,3	43,5	43,3	16,9	17,0	23,6	19,2	19,2	12,8	13,7	12,7	15,0	13,6	89	94	58	90	63	N	1	WSW	1	WSW	2	W	2	6	6	6	9	
13	44,3	44,3	44,4	44,3	44,3	16,5	18,0	19,0	19,8	18,3	13,4	13,3	13,5	14,0	13,6	95	86	82	81	86	W	2	W	2	WWN	3	WWN	3	9	9	8		
14	45,1	45,1	45,2	45,2	45,2	16,6	17,5	20,1	19,8	18,5	12,0	13,0	13,8	14,1	13,2	85	87	79	82	83	W	2	W	2	WNW	3	E	2	6	9	9		
15	45,7	46,0	44,2	44,3	45,0	17,1	19,8	24,3	23,3	21,1	13,6	13,7	12,5	13,0	79	54	59	71	-	0	-	0	N	1	-	0	6	2	5	6	1		
16	45,0	45,7	45,2	45,0	45,2	16,6	17,4	25,4	24,0	20,8	12,8	14,0	11,5	15,9	13,6	90	94	47	71	76	-	0	-	0	W	2	SE	1	0	10 mm	5		
17	45,7	47,7	47,6	47,3	47,1	19,1	20,5	25,4	24,8	22,4	14,2	15,3	15,2	14,3	14,8	86	85	62	61	74	-	0	-	0	N	1	W	2	2	9	5		
18	47,9	48,4	47,7	46,6	47,6	18,7	19,2	27,6	27,1	23,2	13,1	15,3	13,5	14,0	14,1	81	92	50	52	69	SE	1	SE	2	WSW	2	EWE	2	0	7	3		
19	47,3	48,9	49,3	49,8	48,8	21,8	22,7	23,7	22,0	22,6	13,6	14,4	15,0	14,4	14,4	69	71	66	76	70	SSE	2	NNW	3	NNW	2	NNW	2	0	6	9		
20	50,8	51,2	50,6	50,2	50,7	19,6	20,4	26,4	23,0	14,5	12,8	12,5	13,7	13,4	85	71	48	56	65	EW	1	NNW	1	SSW	2	W	1	5	6	3			
21	51,0	51,3	51,1	49,4	50,7	18,9	20,8	27,8	27,2	23,7	14,0	15,0	14,4	16,1	14,9	86	81	51	59	69	-	0	W	1	NNE	2	O	1	5	6	8		
22	49,5	49,4	48,7	47,9	48,9	19,6	21,9	29,1	27,9	24,6	14,2	14,5	12,9	14,1	13,9	82	74	40	51	62	-	0	-	0	N	2	NE	2	0	6	2		
23	48,7	49,2	48,8	49,5	49,0	20,5	22,0	27,8	19,6	22,5	15,2	16,0	15,9	9,8	14,2	84	80	57	57	70	W	2	SSW	1	S	2	N	9	10	8	3	10 0'	
24	49,1	48,9	47,3	46,8	48,0	19,7	22,2	28,7	28,4	24,2	14,5	15,3	16,0	15,8	15,4	87	78	54	61	70	S	2	SE	1	SSE	1	SE	3	2	5	6		
25	47,6	47,8	47,5	48,2	47,3	22,0	22,0	28,6	26,1	24,7	14,4	14,2	14,0	13,1	13,9	73	72	78	52	61	SE	4	SE	6	SE	4	SE	3	8	4	2		
26	47,3	46,1	45,2	45,3	45,9	20,1	23,5	29,4	21,2	23,6	13,6	13,3	15,0	14,9	14,2	77	61	49	79	66	W	1	SSE	4	SE	2	SW	3	4	2	7	9 0'	
27	45,7	46,0	45,7	44,9	45,6	18,8	20,7	27,3	25,4	23,0	15,1	14,7	14,0	13,0	14,2	93	80	52	53	69	-	0	SW	2	W	2	2	3	5	4	4	4	
28	45,8	45,9	44,5	46,3	45,6	18,7	21,2	25,3	17,8	20,8	12,4	13,0	14,3	13,6	13,3	77	69	59	89	74	W	1	SW	1	NNW	5	N	2	9	5	9		
29	47,7	50,1	52,0	52,1	50,5	17,6	17,3	23,4	22,8	20,3	13,8	11,6	10,2	8,6	11,0	92	79	47	42	65	SW	2	NNW	2	NNW	3	NNW	2	10	6	3	2	
30	52,3	51,3	49,7	47,7	50,2	15,0	20,2	24,6	24,3	21,0	10,5	11,3	10,7	10,2	10,7	82	64	46	45	59	B	1	ESE	1	S	1	E	1	2	2	6	10	
И.	46,10	46,58	46,32	46,00	46,26	17,9	19,2	24,0	21,8	20,8	12,9	13,2	13,1	13,3	13,1	84	79	59	69	73	-	1,5	-	1,8	-	2,3	-	2,4	-	5,0	6,2	5,9	7,1

1953 ЈУЛ

БЕОГРАД - BEOGRAD

ЈУЛІЈ

Дан Jours	Ваздушни притисак P Пресија атмосферије 700 мб +					Температура ваздуха T Температура ваздуха °C					Напон водене паре e Тензија вапор д'еу mm					Релативна влаге U Хумидитет релатив %					Правец и јачина ветра (0 - 12) D,F Дирекшија и сила ветра					Облачност N (0 - 10) Небулозитет							
						1	7	13	19	Сред. Мој.	1	7	13	19	Сред. Мој.	1	7	13	19	Сред. Мој.	1	7	13	19	Сред. Мој.	1	7	13	19	Сред. Мој.			
	1	7	13	19	Сред. Мој.	1	7	13	19	Сред. Мој.	1	7	13	19	Сред. Мој.	1	7	13	19	Сред. Мој.	1	7	13	19	Сред. Мој.	1	7	13	19	Сред. Мој.			
1	47,6	47,6	47,0	46,5	47,2	20,4	20,1	-26,7	27,0	23,6	12,4	13,8	12,5	11,6	12,6	69	79	48	43	60	NE	2	-	0	N	2	N	1	8	6	4	2	
2	46,9	47,4	46,2	46,2	46,7	19,7	22,8	27,7	23,7	23,5	13,5	14,3	14,2	13,8	14,0	78	69	51	63	65	-	0	ESE	1	SE	2	SE	3	0	7	8	9	9
3	47,0	47,7	46,9	46,0	46,9	19,8	20,1	27,4	22,6	22,5	15,2	14,7	12,7	14,5	14,3	88	64	47	71	73	S	2	S	1	S	1	ESE	2	8	6	4	7	
4	47,2	48,1	47,0	46,9	47,3	19,3	19,0	25,6	21,4	21,3	15,0	14,1	15,2	16,4	15,2	89	66	62	88	81	SW	1	W	1	W	1	-	0	7	9	4	10	
5	47,1	47,5	46,5	46,5	46,9	18,5	20,5	26,9	23,1	22,2	14,2	14,4	15,4	14,6	14,6	89	80	54	72	74	-	0	-	0	S	2	W	1	1	5	7	9	
6	46,9	47,8	47,7	48,5	47,7	19,9	20,4	23,7	19,3	20,8	15,0	15,2	17,1	15,1	15,6	86	84	78	90	84	-	0	WSW	2	WNW	3	NNW	2	4	10	3	10	
7	49,0	50,0	49,8	49,3	49,5	18,2	18,2	22,6	20,8	20,2	14,8	14,9	14,4	15,4	14,9	94	95	73	75	84	SW	2	WNW	1	WSW	1	W	2	10	10	6	4	
8	50,4	51,0	51,0	49,4	50,5	18,3	21,1	27,0	26,8	23,3	13,9	14,5	13,0	15,1	14,9	88	77	60	57	70	SSE	2	-	0	E	1	N	1	0	0	6	1	
9	49,5	49,4	48,1	46,7	48,4	21,1	25,7	30,6	28,6	28,5	15,7	17,3	15,5	16,2	16,2	84	70	47	55	64	SE	1	SE	1	S	1	S	2	0	0	2	2	
10	46,1	45,9	44,5	44,5	45,3	23,4	24,6	30,1	29,7	27,0	15,5	16,7	14,8	15,6	15,6	72	72	46	50	60	ESE	2	W	1	WNW	2	W	1	0	3	3	5	
11	46,0	48,1	47,6	46,8	47,1	20,1	19,1	22,7	21,4	20,8	14,7	15,2	14,6	14,5	14,8	84	92	71	76	81	W	4	NW	1	W	2	NNW	2	7	9	8	10	
12	48,9	50,6	50,9	49,0	50,2	15,7	18,2	21,2	21,9	18,8	12,3	11,9	10,2	10,4	11,2	92	86	54	53	71	WSW	2	WSW	3	NNW	2	-	0	10	8	5	0	
13	47,8	45,9	44,6	44,4	45,7	16,6	18,9	24,8	18,6	19,7	10,9	11,9	13,0	14,3	12,5	77	73	55	89	74	SSE	2	ESE	2	SSW	1	SE	1	0	4	9	10	
14	45,5	48,3	49,7	50,3	48,4	18,2	17,7	23,6	24,2	20,9	12,9	12,5	10,6	9,9	11,5	83	82	50	44	65	-	0	WSW	3	NNW	3	WNW	1	4	5	4	0	0
15	50,8	51,0	50,5	49,1	50,4	17,9	22,6	23,0	23,7	23,8	10,9	11,4	10,6	11,7	11,2	71	56	37	45	52	SE	2	ESE	1	SE	2	ESE	1	0	1	1	4	
16	50,4	51,8	52,0	51,4	51,4	19,5	19,8	25,5	25,5	22,6	13,9	13,0	9,7	9,7	10,4	11,0	82	75	40	43	60	NW	1	NNW	3	-	0	0	4	1	0	0	
17	52,2	52,5	53,1	52,4	52,6	17,9	21,2	28,4	27,4	23,7	10,3	12,4	9,7	10,2	10,6	67	66	33	37	51	-	0	ESE	2	E	1	0	0	0	0	0	0	0
18	52,5	52,4	52,0	50,7	51,9	22,3	23,3	31,8	29,5	26,7	11,3	13,3	13,4	15,1	13,3	56	62	38	49	51	SE	2	SE	2	SSW	3	SSE	3	0	0	0	0	0
19	50,4	50,3	49,0	46,3	49,0	26,0	26,2	33,6	30,4	29,0	12,1	14,0	14,3	13,8	13,8	48	55	38	44	48	SE	6	SE	5	SE	4	SSE	4	0	0	0	5	
20	52,8	55,4	55,8	55,4	55,1	18,4	15,6	20,8	18,9	12,3	11,3	11,5	12,2	11,8	70	85	63	66	73	NNW	2	NNW	5	NNW	4	-	0	10	10	10			
21	56,1	56,4	56,9	54,8	55,6	17,4	17,1	24,3	23,7	20,6	10,0	10,7	10,0	10,8	10,4	67	73	44	50	58	NNW	2	NNW	1	W	2	-	0	0	1	0	0	
22	53,6	53,9	52,0	51,2	52,7	17,0	20,7	28,2	28,3	23,0	11,5	12,3	11,3	11,2	11,6	79	67	39	44	57	-	0	SE	4	SSE	2	ESE	3	0	0	1	0	0
23	50,5	50,8	50,5	49,1	50,3	21,8	23,2	30,5	27,3	25,7	10,1	9,8	12,6	11,6	11,0	51	46	38	43	45	SE	4	SE	4	SSE	4	SE	3	0	0	1	0	0
24	49,1	50,7	51,8	53,2	51,2	23,3	24,5	29,2	26,8	26,0	9,8	9,4	16,2	14,5	12,5	46	41	53	55	49	SSE	4	SSE	2	N	2	NW	2	0	0	0	0	0
25	54,2	54,6	53,7	52,0	53,6	21,3	19,5	26,7	27,0	23,6	11,5	12,3	13,4	13,4	12,6	61	72	51	50	58	NNW	3	NNW	1	NW	2	N	1	0	0	1	3	
26	51,7	51,7	50,4	48,9	50,7	19,0	23,0	30,1	29,9	25,5	13,2	14,6	15,6	14,9	14,6	80	70	49	47	62	-	0	-	0	NE	2	E	1	0	0	0	0	
27	48,5	48,5	47,3	45,4	47,4	24,4	25,8	32,7	31,3	28,6	14,7	16,1	14,8	15,4	15,2	64	64	40	45	53	SE	2	SE	2	SSW	1	E	2	4	7	3	3	
28	46,0	46,8	48,0	47,5	47,1	24,8	25,3	30,6	29,2	27,5	14,7	17,9	17,3	16,8	16,6	62	74	52	55	61	S	1	SSW	2	NNW	2	4	0	2	0	0	0	
29	47,5	47,3	47,3	46,4	47,1	23,0	26,0	33,4	31,2	28,4	16,7	17,2	13,5	16,2	17,1	79	68	35	51	58	-	0	-	0	SSE	2	NW	1	2	4	2	1	
30	46,6	46,8	45,7	44,3	45,8	23,6	26,8	31,4	29,6	27,5	17,7	17,4	16,9	16,4	17,1	81	66	49	52	62	SE	1	SE	1	NW	2	WSW	1	2	6	3	3	
31	43,3	46,1	47,5	47,9	46,2	24,3	19,0	22,0	21,3	21,6	16,3	15,0	13,4	12,4	14,3	72	91	64	65	73	W	1	NW	2	W	4	N	2	7	10	8	3	
М.	49,13	49,80	49,39	48,81	49,24	20,4	21,4	27,3	25,6	23,7	13,3	13,8	13,6	13,8	13,6	75	73	50	57	64	1,6	1,6	2,2	1,5	2,8	4,0	3,6	3,3					

1953 АВГУСТ

БЕОГРАД - БЕОГРАД

АУГУСТ

Дани Jours	Воздуха приляках P Пресион атмосфериче 700 mm +					Температура ваздуха T Темперація л'їру °C					Напон водене паре U Тензіон д'євої відносно mm					Релативна влага W Humidité relative %					Правац и јачина ветра (0 - 12) D,F Direction et force du vent					Облачност N/0 - 10 Nébulosité							
	1	7	13	19	Сред. Moy.	1	7	13	19	Сред. Moy.	1	7	13	19	Сред. Moy.	1	7	13	19	Сред. Moy.	1	7	13	19	Сред. Moy.	1	7	13	19	Сред. Moy.			
1	48,6	48,6	48,0	48,3	48,4	16,6	16,8	23,6	23,0	20,0	10,9	11,8	10,0	11,5	11,0	77	82	46	56	65	-	0	SW	1	N	3	NNW	1	0	1	2	1	
2	49,8	50,6	49,5	48,6	49,6	17,8	16,8	24,2	23,6	20,6	11,1	10,2	11,5	10,8	10,9	73	71	51	50	61	NE	2	WW	1	N	2	E	1	0	0	2	1	
3	48,8	49,0	47,0	45,7	47,6	19,5	20,6	28,6	28,5	24,3	11,1	12,0	12,9	13,9	12,5	65	66	44	47	56	E	2	-	0	SE	1	E	2	4	5	0	6	
4	48,7	51,1	52,5	52,7	51,2	19,4	18,2	18,0	17,9	18,4	14,3	13,9	14,2	14,2	14,2	85	89	92	90	W	3	WW	2	NNW	2	WW	2	3	10	10	10		
5	54,1	55,0	54,5	53,3	54,2	16,8	18,0	23,0	22,5	20,1	13,8	12,9	11,5	11,5	12,4	96	83	55	56	72	NNW	1	NNW	2	N	2	NNW	1	10	8	3	1	
6	53,6	51,9	49,9	51,8	51,8	16,5	18,1	24,8	19,6	19,3	11,4	11,9	11,8	9,7	11,2	86	76	50	60	68	-	0	-	0	WNW	1	N	3	0	2	3	10	
7	52,9	53,0	52,2	51,9	52,5	15,9	16,6	22,8	19,6	18,7	10,0	10,3	10,1	9,8	10,0	74	73	49	58	64	NW	2	WW	1	W	2	NNW	3	10	0	3	10	
8	53,4	53,8	52,8	52,0	53,0	15,4	15,6	21,9	20,0	18,2	10,4	9,6	7,5	7,9	8,8	79	72	38	45	56	W	1	W	1	NNW	2	NW	1	0	0	4	0	
9	52,4	52,7	52,6	51,6	52,3	13,6	16,2	24,3	22,4	19,2	6,6	9,3	8,4	8,4	8,9	72	67	37	46	56	S	1	-	0	S	1	-	0	0	0	4	4	
10	52,6	53,6	54,0	53,7	53,5	16,6	17,6	25,4	23,2	20,7	8,6	10,1	10,3	7,6	9,2	61	67	43	36	52	-	0	-	0	N	2	NW	2	0	0	0		
11	54,5	55,1	56,1	54,4	54,3	16,3	16,9	26,2	24,6	21,0	9,8	10,4	8,8	11,4	10,0	60	72	35	49	56	-	0	-	0	WSW	1	N	1	0	0	1	1	
12	54,7	55,1	53,9	53,1	54,2	17,7	17,9	27,3	25,3	22,0	10,8	11,7	10,0	10,0	10,6	71	76	37	41	56	E	1	E	2	NNW	2	NW	1	0	8	3	1	
13	53,1	53,0	52,1	50,5	52,2	17,7	18,0	27,0	25,3	22,2	11,8	11,9	10,0	12,1	12,7	78	73	56	50	64	-	0	-	0	NNW	2	WW	2	0	4	9	3	
14	51,1	51,8	51,3	51,0	51,3	20,2	17,2	25,7	23,4	21,6	12,5	11,2	9,9	13,5	11,8	71	76	40	63	62	NNE	2	N	1	N	2	NW	2	0	10	1	4	
15	51,2	51,7	51,8	50,6	51,3	18,0	17,6	26,1	24,7	21,6	10,8	9,8	10,1	10,3	70	70	39	43	56	NNW	1	-	0	NNW	1	-	0	1	0	3	0		
16	50,6	50,9	49,9	49,5	50,2	15,8	19,1	27,5	24,9	21,8	10,6	10,7	9,4	9,5	10,0	79	65	34	40	54	-	0	-	0	E	2	-	0	0	1	0	0	
17	49,9	50,3	50,4	50,0	50,2	16,7	20,4	28,7	26,0	23,0	10,1	10,9	11,0	12,2	11,0	71	61	37	43	54	E	1	-	0	NW	3	NW	1	0	0	2	3	
18	50,9	51,4	51,4	51,4	50,3	51,0	21,2	19,8	24,6	24,6	22,6	13,9	14,6	14,6	15,4	14,6	74	84	63	67	72	WSW	1	WSW	3	WSW	1	S	1	2	8	9	9
19	50,7	52,0	52,3	51,5	51,8	19,6	19,4	27,5	25,3	23,1	12,7	14,5	13,9	13,1	13,6	74	86	51	53	66	-	0	SW	1	NNW	2	NNW	1	1	3	8	6	0
20	52,2	56,4	51,4	50,0	51,5	21,4	19,4	28,5	24,6	23,5	11,2	11,9	9,6	11,4	11,0	59	71	33	49	53	N	2	SE	1	W	2	-	0	0	0	0	0	
21	49,8	46,9	47,3	45,4	47,9	18,9	22,9	32,5	27,6	25,5	10,3	10,3	10,7	10,2	10,4	63	49	29	37	44	ESE	1	E	3	S	3	ESE	2	0	0	1	2	
22	44,3	45,6	44,2	43,3	44,6	26,0	25,5	32,3	28,4	28,5	11,5	12,0	8,7	11,9	11,0	46	49	23	41	40	S	2	SE	1	S	2	SSW	1	2	2	6	9	
23	44,7	45,3	48,6	49,8	47,1	20,3	14,2	14,4	16,5	16,5	13,9	12,1	11,5	10,0	11,9	78	96	94	71	85	NNE	2	NNE	3	WSW	2	NNW	4	10	10	10		
24	50,2	50,1	49,6	50,3	50,0	13,2	14,0	16,8	13,1	15,5	9,9	10,0	10,7	12,2	10,7	87	83	76	78	81	W	5	N	3	NW	3	-	0	7	10	10		
25	50,2	50,0	48,7	48,3	49,3	16,2	15,3	24,1	21,7	19,6	11,1	10,8	12,1	14,2	12,0	81	78	54	73	72	W	2	WSW	3	NNW	2	NW	1	9	6	3	1	
26	48,9	48,8	49,5	47,3	48,6	16,8	18,2	25,0	23,0	20,6	12,4	12,4	13,3	14,6	15,2	87	79	56	70	73	S	1	S	1	WSW	1	NNE	1	0	0	8	4	
27	47,4	46,1	46,0	48,2	46,9	19,6	20,6	27,4	20,7	22,1	14,4	14,5	15,0	15,5	14,8	94	79	55	85	76	-	0	SE	2	WSW	1	NW	2	3	9	8	10	
28	47,6	47,3	48,1	49,6	48,2	18,0	16,5	16,1	13,8	16,1	14,6	13,7	13,0	11,6	13,2	94	97	95	98	96	NW	1	NW	2	WSW	2	NNW	3	10	10	10		
29	50,3	50,3	50,7	50,9	50,6	13,6	13,7	18,5	18,1	16,0	10,3	10,6	10,8	11,5	10,8	88	90	68	74	80	NNW	3	WSW	2	NNW	1	10	10	10	10	10		
30	52,9	54,0	55,0	55,3	54,3	18,7	14,6	22,9	19,0	18,4	10,3	10,1	10,0	11,5	10,5	72	80	48	70	68	W	1	SW	1	-	0	WSW	2	10	1	2	2	
31	56,4	57,3	36,8	55,5	56,5	14,2	17,5	25,4	21,1	19,6	10,6	10,5	11,9	13,9	11,7	88	70	49	74	70	SSE	1	-	0	-	0	NE	1	0	0	0	0	
M.	50,87	51,18	50,87	50,46	50,85	17,6	17,9	-24,6	22,5	20,6	11,4	11,5	11,2	11,7	11,4	76	75	51	59	65	1,2	1,2	1,7	1,4	3,0	4,0	4,2	4,4					

1963 ОКТОБАР

БЕОГРАД - БЕОГРАД

ОКТОБРЕ

Дати Дни Jours	Ваздушни притисак P Pression atmosphérique 700 mm+/-					Температура ваздуха T Température de l'air °C					Напон водене паре e Tension de vapeur d'eau mm					Релативна влага U Humidité relative %					Правац и јачина ветра (0 - 12) D,F Direction et force du vent					Облачност N (0 - 10) Nébulosité					
	1	7	13	19	Сред. Мес.	1	7	13	19	Сред. Мес.	1	7	13	19	Сред. Мес.	1	7	13	19	Сред. Мес.	1	7	13	19	Сред. Мес.	1	7	13	19	Сред. Мес.	
1	58,4	59,3	59,0	59,2	59,0	16,2	13,9	19,9	17,8	17,0	8,5	11,9	12,2	11,4	11,0	62	100	70	75	77	SE 2	S 1	N 2	-	0	0	10 ^{•2}	0	0		
2	59,7	59,9	59,0	57,4	59,0	13,8	14,5	23,4	19,6	17,8	10,5	11,1	12,0	12,7	11,6	68	90	56	74	77	-	0	SW 1	WSW 1	-	0	0	8	0	0	
3	56,8	56,3	55,6	54,8	55,9	14,5	14,6	24,6	17,9	17,9	11,5	11,4	10,7	12,1	11,4	93	92	46	79	78	-	0	-	0	N 2	WNW 1	0	0	0	0	
4	54,7	53,2	51,5	49,9	52,3	14,2	14,5	25,1	18,7	18,1	9,9	9,7	10,3	10,1	10,0	82	79	43	63	67	SE 2	WSW 1	NNE 2	ESE 1	0	0	0	0	0	0	
5	49,5	49,2	49,5	51,7	50,0	16,6	16,8	18,0	13,3	16,2	10,9	10,5	12,6	10,2	11,0	77	73	82	89	80	SW 1	NW 2	-	0	NW 5	5	5	9	10	10 ^{•4}	
6	53,6	54,6	53,5	52,9	53,6	8,2	6,2	13,6	9,8	9,4	6,4	5,8	5,7	6,6	6,1	79	82	48	73	70	W 3	WSW 2	NW 2	-	0	0	2	8	3	1	
7	51,9	51,7	50,6	50,1	51,1	6,0	7,1	13,4	10,0	9,1	5,8	6,2	6,4	6,4	6,2	83	81	56	70	72	-	0	-	0	NW 2	-	0	7	8	0	
8	50,4	50,8	50,7	51,1	50,8	4,9	4,2	13,0	8,3	7,7	5,8	5,8	5,5	5,6	5,7	90	94	49	65	75	-	C	W 1	NW 2	-	0	0	2	9	5	1
9	53,0	53,6	54,6	55,2	54,1	5,0	4,3	7,5	7,9	6,2	6,0	5,3	7,4	7,6	6,7	91	92	95	95	93	-	0	NNW 2	-	0	0	0	10	10 ^{•5}	10 ^{•5}	10 ^{•5}
10	55,7	57,0	57,6	58,2	57,1	8,1	6,8	8,6	7,0	7,6	7,7	7,1	7,4	6,8	7,2	95	96	89	91	93	NNW 2	N 3	N 1	SE 1	10 ^{•5}	10 ^{•5}	10 ^{•5}	10 ^{•5}	10 ^{•5}	10 ^{•5}	
11	57,4	56,4	56,5	56,2	56,6	6,9	7,5	11,7	9,8	9,0	6,3	5,9	6,2	7,4	6,4	84	76	60	81	75	E 2	ENE 2	ESE 4	SE 2	10	9	8	10	10	10	
12	55,6	55,3	54,5	54,0	54,8	8,9	9,1	12,9	9,5	10,1	6,7	6,9	8,1	7,0	7,0	78	71	73	78	75	E 3	ESE 4	ESE 3	SE 2	7	9	9	0	0	0	
13	53,7	52,9	52,0	50,8	52,4	9,8	8,7	15,0	11,5	11,2	7,6	7,5	8,7	8,8	8,2	83	89	68	86	82	ESE 2	SE 1	SSE 3	SE 2	4	6	6	0	0	0	
14	49,9	49,9	48,9	49,2	49,2	9,4	9,9	20,0	16,0	13,8	7,8	7,9	9,1	10,7	8,9	88	87	52	79	76	SE 3	SE 3	SE 1	SE 2	6	9	2	2	2	2	
15	49,9	48,7	48,8	50,2	49,2	15,1	14,4	19,8	18,4	16,9	10,2	9,9	11,6	12,3	11,0	79	81	67	78	76	ESE 2	SE 3	ESE 3	SE 3	10	7	10	3	3	3	
16	50,7	51,5	51,3	50,2	50,9	17,3	17,9	24,5	21,1	20,2	11,9	11,7	14,3	13,8	12,9	80	76	62	74	73	SE 2	SE 2	ESE 1	SE 3	0	9	7	7	7	7	
17	51,0	51,2	50,8	50,7	50,9	18,5	16,5	23,6	19,7	19,6	13,4	13,4	14,3	13,5	13,4	84	85	66	78	79	ESE 1	SE 2	SE 2	SE 2	0	8	8	8	8	8	
18	50,8	50,9	52,3	53,2	51,8	17,0	16,6	23,1	17,8	18,6	11,1	10,6	12,6	11,4	11,4	77	75	60	75	72	SSE 3	SE 4	SE 4	SE 4	1	2	3	0	0	0	
19	53,4	54,2	54,6	54,5	54,2	15,1	14,9	21,6	15,3	16,7	10,7	10,4	10,4	9,1	10,2	83	82	54	70	72	ESE 2	ESE 3	SE 4	SE 3	3	3	3	0	0	0	
20	54,9	54,9	54,2	54,6	54,6	14,5	13,1	20,0	13,2	15,2	9,9	9,7	9,9	9,6	9,8	80	86	57	84	77	SE 2	-	0	ESE 3	2	1	2	7	0	0	
21	54,5	54,6	54,7	56,4	55,0	10,6	9,0	14,9	8,3	10,8	8,1	7,1	7,3	6,5	7,2	85	83	58	75	75	SE 4	SR 5	R 4	ESE 4	3	2	1	1	1	1	
22	57,3	57,7	57,1	57,3	57,4	7,0	6,3	14,4	8,4	9,0	5,3	5,2	6,0	5,6	5,5	71	73	49	68	65	ESE 4	ESE 3	SE 4	ESE 4	0	0	1	0	0	0	
23	56,5	55,9	56,2	56,2	56,2	6,7	6,0	15,6	10,6	9,7	5,2	4,9	6,6	5,9	5,6	71	70	50	62	63	ESE 4	ESE 4	SE 4	SE 4	0	3	0	0	0	0	
24	56,2	58,0	55,5	55,2	55,7	9,3	10,3	18,6	13,4	12,9	6,2	6,2	7,5	7,5	6,8	70	66	46	65	62	SSE 4	SSE 5	SE 3	ESE 4	4	6	3	0	0	0	
25	54,6	53,8	53,5	53,4	53,8	11,3	11,7	21,3	14,1	14,6	6,4	6,8	8,1	7,3	7,2	64	66	43	60	58	SE 2	SE 5	SSE 4	SE 4	0	0	0	0	0	0	
26	54,1	54,0	53,6	53,7	53,8	13,3	13,0	19,5	13,7	14,9	6,9	6,3	6,5	7,7	6,8	60	56	38	65	55	SE 5	SE 5	SE 5	ESE 5	7	3	2	0	0	0	
27	53,5	53,9	54,0	54,1	53,9	12,1	11,3	17,8	12,0	13,3	7,3	7,0	6,9	6,7	7,0	69	70	45	64	62	ESE 5	SE 5	SE 6	SE 6	2	3	1	0	0	0	
28	53,8	53,0	52,8	53,0	53,2	11,0	10,7	15,7	10,5	12,0	6,5	7,0	6,9	6,4	6,7	66	73	52	67	64	SE 4	SE 5	SE 4	SE 5	0	1	3	1	1	1	
29	53,2	53,1	52,6	52,1	52,8	9,1	8,8	15,5	10,2	10,9	5,9	6,0	6,2	6,2	6,1	68	71	47	67	63	SE 6	SE 6	SE 5	SE 5	2	2	2	1	1	1	
30	50,9	50,8	49,8	49,4	50,2	10,1	9,8	16,8	12,1	12,2	6,4	6,2	8,0	6,4	6,8	69	68	56	61	64	SE 5	SE 5	SE 4	SE 4	3	8	3	0	0	0	
31	50,2	52,0	53,1	53,7	52,2	11,0	10,7	12,8	10,6	11,3	6,4	7,3	6,9	6,6	6,8	65	76	62	69	68	SE 4	S 2	SE 3	SE 3	6	10	10	10	10	10	
М.	53,71	53,72	53,50	53,80	53,60	11,3	10,9	17,5	13,2	13,2	8,0	8,0	8,8	8,6	8,3	78	79	58	74	72	2,6	2,6	2,6	2,6	5,1	4,9	2,9	2,9	2,9	2,9	

1953 ДЕЦЕМБАР

БЕОГРАД - БЕОГРАД

ДЕЦЕМБРЕ

Дати Данни Jours	Ваздушни притисак Pression atmosphérique 700 mm					Температура ваздуха Temperatute de l'air °C					Напон водене паре Tension de vapeur d'eau mm					Релативна влага Humidité relative %					Правец и јачина ветра (0 - 12) D,F Direction et force du vent					Облачност N (0 - 10) Nébulosité							
	Сред. Moy.					Сред. Moy.					Сред. Moy.					Сред. Moy.					Сред. Moy.					Сред. Moy.							
	1	7	13	19		1	7	13	19		1	7	13	19		1	7	13	19		1	7	13	19		1	7	13	19				
1	58,1	59,8	59,8	60,7	59,6	8,5	7,5	14,1	8,3	9,7	5,3	5,1	6,7	6,5	5,9	63	66	56	77	66	-	0	-	0	W	1	-	0	0	3	0	0	
2	61,4	61,2	61,7	61,0	61,3	7,3	4,2	14,3	8,6	8,6	6,3	5,6	6,6	6,4	6,2	82	91	54	76	76	-	0	-	0	-	0	0	0	7*	6	0		
3	60,4	59,1	57,8	57,3	58,6	6,9	7,5	16,3	8,6	9,8	6,0	5,8	6,2	6,1	6,0	80	74	44	73	68	SE	1	SE	3	SE	2	-	0	0	0	0	0	
4	57,8	57,8	58,2	58,3	58,0	5,1	4,2	12,5	7,5	7,3	5,5	5,4	5,8	5,9	5,6	84	88	53	76	75	-	0	-	0	-	0	0	0	2*	0	0*		
5	58,3	58,7	58,6	59,2	58,7	4,5	1,9	10,3	7,2	6,1	5,3	4,8	6,0	5,8	5,6	84	92	62	76	78	-	0	-	0	-	0	0	0	0	0	0		
6	59,3	60,2	60,5	61,6	60,4	5,8	4,0	7,3	3,4	5,1	5,8	5,6	6,0	5,5	5,7	83	92	76	94	87	N	1	-	0	-	0	NW	1	10	10	10		
7	62,1	62,3	61,6	61,6	61,8	1,0	0,7	5,6	6,7	3,5	4,9	4,8	6,2	6,3	5,6	100	100	91	85	94	NNE	1	-	0	ESE	2	ESE	3	10*	9	7		
8	62,4	62,0	61,9	61,8	62,0	4,7	2,9	10,0	5,9	5,4	5,7	4,9	5,2	4,5	5,1	90	87	57	75	77	SE	2	ESE	3	SE	3	ESE	4	7	10	7	0	
9	60,6	60,2	59,2	58,6	59,6	2,6	2,1	9,4	5,2	4,8	4,5	4,5	5,9	5,1	5,0	81	85	67	77	78	SE	4	SE	4	SE	3	SE	3	0	4	8	0	
10	56,7	59,2	59,5	59,7	59,3	2,6	2,0	10,6	6,6	5,4	4,6	4,6	5,7	5,5	5,1	84	87	60	75	76	SE	2	SE	2	SE	3	SE	3	0	0	1	2	
11	59,2	59,3	59,7	61,1	59,8	5,1	2,4	9,3	5,4	5,6	5,3	4,6	5,5	4,3	4,9	80	84	62	64	72	SE	1	SE	3	SE	2	ESE	2	10	10	8	0	
12	62,1	62,3	62,7	63,4	62,6	2,4	2,2	7,4	2,4	3,6	4,1	4,0	4,6	4,4	4,3	76	74	59	81	72	SE	3	ESE	4	SE	4	ESE	4	0	3	6	3	
13	63,4	63,5	63,3	64,0	63,6	0,5	-0,9	2,9	-1,8	0,2	4,1	4,1	3,1	2,5	3,4	86	95	54	62	74	ESE	3	FSE	4	ESE	5	SE	5	0	3	2	0	
14	64,2	64,0	62,2	61,8	63,0	-3,4	-2,9	4,5	0,4	-0,4	2,4	2,1	2,3	2,8	2,4	67	58	37	58	55	ESE	4	SE	4	ESE	4	SE	4	0	0	0	0	
15	61,0	60,8	60,0	60,0	60,4	-1,1	-2,1	5,7	-1,7	0,2	2,6	2,5	2,7	2,2	2,5	61	64	39	55	55	SE	4	SE	3	ESE	3	SE	4	0	0	1	0	
16	60,5	60,6	60,7	61,4	60,8	-5,2	-5,5	1,2	-3,8	-3,3	2,3	2,2	3,8	2,3	2,6	74	73	76	66	72	ESE	4	SE	6	ESE	5	SE	4	1	5	2	0	
17	61,6	61,6	62,1	61,4	61,6	-5,3	-5,6	0,3	-3,8	-3,6	2,1	2,5	3,1	2,4	2,5	69	76	67	70	70	ESE	3	ESE	3	ESE	2	SE	3	0	0	0	0	
18	61,0	59,6	58,6	58,6	59,5	-6,8	-6,3	0,5	-3,0	-3,9	2,2	2,1	2,3	2,4	2,2	79	72	49	65	65	SE	2	ESE	3	ESE	2	ESE	2	0	1	6	3	
19	57,9	57,4	56,2	55,6	56,8	-5,4	-6,8	0,9	-3,2	-3,6	2,3	2,3	2,6	2,4	2,4	74	80	53	67	68	SE	2	SE	4	ESE	4	SE	4	1	2	3	0	
20	54,6	54,2	53,2	53,2	53,8	-3,8	-3,3	1,7	-5,4	-2,7	2,1	2,4	3,1	2,2	2,4	62	67	59	71	68	ESE	6	SE	6	SE	5	SE	5	2	9	9	2	
21	53,5	54,6	55,7	55,2	54,7	-5,8	-5,8	-0,8	-1,8	-3,6	2,2	2,2	2,7	2,7	2,4	76	76	61	66	70	SE	6	ESP	5	ESE	5	ESE	4	0	4	5	9	0
22	55,8	55,2	54,9	56,2	55,5	-0,5	-1,3	0,2	-1,3	-0,8	3,2	3,8	4,4	3,8	3,8	73	91	94	94	90	ESE	2	SE	3	SE	2	SW	1	10	10*	10*	10*	
23	56,2	55,3	54,3	53,6	54,8	-1,8	-2,2	-0,9	-1,4	-1,6	3,9	3,7	3,8	3,9	3,8	97	94	88	95	94	SW	1	WSW	2	WSW	1	WSW	2	10*	10	1	10*	
24	53,0	52,3	53,0	53,9	53,6	-1,4	-1,6	-1,1	-5,0	-2,3	3,7	3,8	3,9	2,7	3,5	89	93	93	84	90	WSW	2	SW	1	NW	3	WSW	2	10*	10	3	0	
25	57,7	55,0	54,7	57,6	57,6	-10,0	-10,7	-3,6	-7,2	-7,9	1,9	1,9	2,8	2,4	2,2	88	91	79	88	86	-	0	-	0	SW	1	SE	1	0	0*	0		
26	56,7	56,0	56,0	58,0	56,7	-8,4	-13,5	-7,8	-8,4	-9,5	2,1	1,5	2,0	2,1	1,9	84	92	80	87	86	SE	1	-	0	-	0	E	1	0	10*	0*	0*	
27	57,9	57,2	54,1	53,4	55,6	-11,7	-11,2	-6,5	-7,9	-9,3	1,7	1,8	2,6	2,4	2,1	90	90	92	96	92	-	0	-	0	-	NNE	1	0	V	10*	V*	0*	
28	51,3	52,0	52,1	52,0	51,8	-5,8	-3,8	1,9	-0,1	-2,0	2,7	3,3	3,9	4,0	3,5	90	95	74	87	86	-	0	SE	1	SW	2	2	0	10*	10*	V*	7	0*
29	50,4	48,1	44,6	43,1	46,5	0,7	-0,9	0,4	0,1	0,1	4,2	4,2	4,3	4,5	4,3	86	97	91	98	94	-	0	SE	1	SE	3	EN	2	2	10	10*	10*	
30	41,4	39,9	39,3	41,0	40,4	0,2	0,0	-0,1	-0,3	0,0	4,5	4,4	4,4	4,4	4,4	96	96	96	98	96	ENE	1	NNE	1	NNE	1	NW	1	10*	10*	10*	10*	
31	43,3	44,6	45,4	46,9	45,0	-0,8	-2,0	-2,0	-2,3	-1,8	4,2	3,7	3,6	3,7	3,8	96	94	92	96	94	W	2	WSW	2	WSW	1	10*	10	10	10	10	10	
M.	57,48	57,34	56,90	57,20	57,22	-0,6	-1,4	4,0	0,5	0,6	3,8	3,7	4,2	3,9	3,9	82	84	68	79	76	1,9	2,2	2,2	2,2	3,3	5,6	4,8	2,5					

ГОДИШЕН ПРИГЛЕД - RESUME ANNUEL

МЕСЕЧНИ ЕРДНОСТИ - VALEURS MENSUELLES

Осемдесета у 7, 14 и 21 час. - Observations à 7, 14 et 21 heures

1953

Месец Mois	Воздушни притисък Pression atmosphé- rique 700 hPa			Температура въздуха T (°C) Température de l'air									Напон водене паре с Tension de vapeur d'eau			Релативна влага U Humidité relative			Облачност N (0 - 10) Nébulosité						
	Сред. Moy.	Max.	Min.	7	14	21	Средн. Moy.	Мо ^е ждане с Moyenne de		T _x	Дана Dates	T _n	Дана Dates	7	14	21	Сред. Moy.	7	14	21	Сред. Moy.	7	14	21	
								Max.	Min.																
I	49,86	60,9	33,1	0,5	2,7	1,5	1,5	3,8	-0,8	12,9	31	-8,1	22	4,2	4,4	4,3	4,3	87	78	84	83	9,2	9,0	8,4	8,9
II	48,55	66,3	32,5	-0,5	3,1	1,0	1,2	4,5	-1,8	11,6	23	-9,7	9	3,8	4,2	4,1	4,0	84	73	81	80	7,7	7,2	6,0	7,0
III	57,55	63,7	45,8	2,1	9,9	5,7	5,8	11,1	1,0	24,2	31	-6,3	14	3,9	4,1	4,2	4,1	73	47	62	60	3,9	4,3	3,0	3,7
IV	43,76	56,8	40,5	10,2	17,5	12,4	13,1	18,7	8,0	26,8	7	2,5	22	6,4	6,5	6,6	6,5	68	51	58	5,6	5,9	4,3	5,3	
V	48,19	54,8	36,6	13,7	19,6	15,0	15,8	20,8	10,8	30,5	25	0,4	11	8,9	8,3	9,1	8,8	75	50	71	66	5,4	6,5	4,3	5,4
VI	46,43	52,2	35,9	19,1	24,3	20,3	21,0	25,7	16,5	31,3	22,23	9,9	2	13,1	13,1	13,5	13,2	79	58	76	71	6,2	6,7	5,5	6,2
VII	49,34	56,4	43,8	21,1	27,9	22,8	23,6	29,2	18,5	34,5	19	13,7	21	13,6	13,5	14,2	13,8	73	49	69	64	4,0	3,7	3,1	3,6
VIII	50,92	57,3	43,8	17,6	24,9	19,9	20,6	26,5	15,1	34,1	22	11,6	9	11,4	11,0	11,9	11,4	76	49	70	65	4,0	4,0	4,0	4,0
IX	51,50	63,2	44,4	15,9	24,6	18,4	19,3	25,5	15,3	31,3	25	4,6	8	10,0	10,4	10,2	10,2	73	44	64	60	3,7	4,0	2,1	3,3
X	53,58	59,9	48,6	10,7	17,7	12,3	13,3	18,5	9,7	27,4	16	2,4	8	7,9	8,7	8,3	8,3	80	57	76	71	5,0	5,1	2,6	4,2
XI	58,39	68,3	45,7	1,6	7,2	3,3	3,9	8,0	0,5	13,3	6	-7,0	18	4,1	4,5	4,3	4,3	77	58	72	69	5,6	5,5	4,4	5,2
XII	57,11	64,2	39,3	-1,4	4,3	-0,2	0,6	4,9	-2,6	16,7	3	-14,5	27	3,7	4,3	3,8	3,9	84	68	80	78	5,5	4,7	2,5	4,2
Год.	51,68	68,3	32,5	9,2	15,3	11,0	11,6	16,4	7,4	34,5	19.VII	-14,5	27.XII	7,6	7,7	7,9	7,7	77	56	72	69	5,5	5,5	4,2	5,1

Месец Mois	Падаване R mm Précipitations			Број дни са Nombre de jours de												Честотна праваци ветрова и средне јачине nD,F Fréquence des directions des vents et forces moyennes												
	Месеч. Mois	Max. Hauteur	Max. 24	Дана Dates	*	△	▲	*	△	▲	□	■	■	■	■	■	■	Couvert	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Frontale Calme	
					0,1	1,0	10,0	0,1	1,0	10,0	<0°	<0°	<0°	<0°	<0°	<0°	<0°	<0°	Max. 25°									
I	38,0	8,4	4	15	7	-	13	-	-	2	7	22	9	-	-	-	25	15 2,6	11 2,2	4 4,0	12 3,8	7 2,6	2 1,5	19 1,7	10 2,8	13		
II	81,2	29,6	16	14	12	2	12	-	-	1	4	18	4	-	-	-	13	13 2,4	3 3,7	2 2,5	16 2,6	7 1,4	4 2,8	17 2,1	13 2,8	9		
III	13,6	5,7	1	5	4	-	6	-	-	-	-	12	-	-	-	-	14	4 18 3,1	3 1,7	-	-	17 2,6	2 2,5	-	-	19 2,9	13 2,5	21
IV	31,0	8,6	12	9	5	-	-	2	3	2	-	-	-	-	-	-	7	13 2,3	6 2,2	4 2,5	31 4,1	11 2,5	3 1,7	12 2,2	3 2,3	7		
V	78,2	21,2	9	15	10	2	1	-	9	-	-	-	-	-	-	-	7	16 2,2	7 1,9	6 2,3	14 2,6	7 2,3	8 2,1	13 2,2	10 2,2	12		
VI	199,4	48,3	1	17	11	7	-	1	9	2	-	-	-	-	-	-	20	-	4 14 2,1	3 1,7	6 2,2	22 3,0	5 1,6	5 1,6	18 2,1	6 2,0	11	
VII	91,1	33,5	31	9	7	4	-	-	1	8	-	-	-	-	-	-	29	13 3	5 2,0	-	-	6 1,7	22 2,4	15 1,9	4 1,5	12 1,6	18 1,8	11
VIII	87,0	24,2	23	9	6	4	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	23	12 6	23 1,9	1 1,0	5 2,2	5 2,2	4 2,2	5 1,2	15 1,8	19 2,1	16	
IX	11,5	11,3	12	3	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	19	11 2	8 2,0	2 1,5	5 1,8	34 2,6	9 2,0	9 1,8	5 1,4	9 1,9	9	
X	21,8	16,0	10	4	2	1	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	4	9 6	3 3,0	1 2,0	29 4,3	5 1,4	5 1,0	4 1,5	8 2,1	6		
XI	6,9	3,7	7	4	2	-	-	-	-	3	1	13	-	-	-	-	8 8	8 2,2	2 2,0	16 3,0	27 3,1	1 1,0	7 1,7	8 2,0	6 1,5	15		
XII	36,6	19,7	30	5	4	2	6	-	-	2	5	19	7	-	-	-	11 5	2 1,5	2 1,5	11 3,4	43 3,3	-	-	5 1,4	6 1,7	3 1,0	21	
Год.	696,3	48,3	1.VI	109	71	23	38	4	31	14	19	84	20	104	86	90	138 2,3	41 1,9	77 2,6	292 3,0	73 1,9	57 1,7	48 1,9	118 2,1	151			

ГОДИШНИЙ ПРЕГЛЕД - RESUME ANNUEL
ПЕНТАДНЕ ВРЕДНОСТИ - VALEURS DES PENTADES

1953

Особенности в 7, 14 и 21 час. - Observations à 7, 14 et 21 heures

Дати Jours	Барометрическ. Приятел атмосферич. 700 м.	Температура Однажды Небулюсті Сигнал Insolation	Падання Precipitations	Дати Jours	Барометрич. Приятел атмосферич. 700 м.	Температура Однажды Небулюсті Сигнал Insolation	Падання Precipitations	Дати Jours	Барометрич. Приятел атмосферич. 700 м.	Температура Однажды Небулюсті Сигнал Insolation	Падання Precipitations
Январь - Janvier											
М а й - Mai											
1 - 5	41,4	4,7	8,2	2,1	9,2	1 - 5	49,9	14,2	6,1	33,1	6,2
6 - 10	41,9	2,4	9,9	0,0	13,3	6 - 10	43,7	10,0	6,6	28,0	40,5
11 - 15	53,3	-0,3	10,0	0,0	4,4	11 - 15	47,0	12,5	5,3	44,0	9,7
16 - 20	56,7	-1,9	10,0	0,0	6,8	16 - 20	51,8	18,9	3,5	53,5	-
21 - 25	53,6	0,6	9,1	11,3	4,2	21 - 25	50,6	20,3	4,4	49,0	0,6
26 - 30	52,8	2,9	7,0	20,7	0,1	26 - 30	48,2	19,1	5,5	39,5	9,3
Сентябрь - Septembre											
М а й - Mai											
31.I- 4	45,1	2,5	7,4	18,7	7,9	31.V- 4	40,7	14,5	7,6	17,6	98,2
5 - 9	44,0	-2,6	5,0	20,6	21,5	5 - 9	48,4	21,2	7,4	26,7	4,0
10 - 14	42,0	1,7	7,5	13,4	9,0	10 - 14	43,5	20,0	7,2	27,6	34,9
15 - 19	46,6	-1,3	8,3	4,1	42,8	15 - 19	47,2	22,3	5,7	46,7	2,0
20 - 24	54,8	5,8	5,4	33,2	0,0	20 - 24	49,4	24,1	4,7	54,8	23,3
25-1.III	60,0	3,1	6,3	21,1	5,7	25 - 29	47,1	22,3	4,9	55,1	18,9
Октябрь - Octobre											
Сентябрь - Septembre											
М а й - Mai											
2 - 6	59,0	3,4	5,5	33,6	5,2	3QVI- 4	47,6	22,5	6,0	45,6	19,1
7 - 11	55,6	3,4	6,9	19,0	0,9	5 - 9	48,7	22,8	5,1	36,3	16,9
12 - 16	59,2	-0,4	4,1	33,0	1,8	10 - 14	47,6	21,0	5,5	45,9	16,9
17 - 21	60,1	5,0	0,3	49,7	-	15 - 19	51,0	25,3	0,9	65,1	-
22 - 26	60,9	10,3	0,0	50,3	-	20 - 24	53,3	22,9	1,7	55,7	4,7
27 - 31	52,6	13,7	4,3	40,1	-	25 - 29	49,1	26,8	1,5	60,1	-
Ноябрь - Novembre											
Март - Mars											
Июль - Juillet											
Август - Août											
Декабрь - Décembre											
Апрель - Avril											
1 - 5	52,1	14,3	1,1	50,5	-	30-3VII	47,6	22,9	3,5	51,1	34,2
6 - 10	47,8	15,0	6,3	22,5	0,2	4 - 8	52,8	18,5	4,7	63,1	15,1
11 - 15	49,8	10,6	5,3	36,9	15,0	9 - 13	53,5	21,2	2,2	58,1	-
16 - 20	48,1	10,6	7,4	26,4	6,7	14 - 18	50,0	21,8	3,0	45,5	0,0
21 - 25	49,1	13,0	3,3	48,3	0,0	19 - 23	48,6	22,9	4,3	36,0	24,2
26 - 30	45,6	15,1	7,7	30,1	9,1	24 - 28	48,6	18,8	7,1	25,0	41,7
Август - Août											
Декабрь - Décembre											
2 - 6	50,4	6,9	8,3	11,3	1,2	7 - 11	53,4	4,1	6,7	8,1	5,7
7 - 11	50,5	5,3	4,9	10,6	-	12 - 16	60,1	4,0	4,8	25,3	-
12 - 16	61,0	1,9	2,4	30,0	-	17 - 21	61,0	1,9	2,4	5,1	-
22 - 26	61,3	1,4	5,1	24,5	0,0	22 - 26	61,3	1,4	5,1	24,5	0,0
27 - 1.XII	60,5	6,3	2,1	26,0	-	27 - 1.XII	60,5	6,3	2,1	26,0	-
Январь - Janvier											
1 - 5	54,3	7,1	2,3	27,1	-	6 - 10	60,5	5,3	4,9	19,6	-
6 - 10	62,1	-0,4	1,7	34,9	-	12 - 16	62,1	-3,2	3,7	33,4	-
11 - 15	57,1	-3,2	3,7	33,4	-	17 - 21	57,1	6,0	11,3	4,7	-
16 - 20	55,8	-4,7	6,0	4,0	31,9	22 - 26	55,8	-2,3	7,5	4,0	-
21 - 25	47,3	-2,3	7,5	-	27 - 31	47,3	-2,3	7,5	-	-	-

ГОДИШЕН ПРЕГЛЕД - RESUME ANNUEL
МЕСЕЧНЕ ВРЕДНОСТИ - VALEURS MENSUELLES

1953

Осмотряна у 1, 7, 13 и 19 часов - Observations à 1, 7, 13 et 19 heures

Месец Mois	Воздушни притисак P Pression atmosphérique 700 mm ²					Температура въздуха T (°C) Temperatur de l'air					Напон водене паре e Tension de vapeur d'eau mm					Релативна влага U Humidité relative					Облачност N (0 - 10) Nébulosité				
	1	7	13	19	Сред. Мой.	1	7	13	19	Сред. Мой.	1	7	13	19	Сред. Мой.	1	7	13	19	Сред. Мой.	1	7	13	19	Сред. Мой.
I	50,08	49,96	49,49	49,86	49,85	1,0	0,5	2,6	1,8	1,5	4,2	4,2	4,4	4,3	4,3	85	87	80	83	84	9,0	9,3	9,1	8,6	9,0
II	49,76	49,22	49,56	48,88	48,60	0,3	-0,5	2,8	1,5	1,0	4,0	3,8	4,2	4,2	4,0	83	84	74	81	81	6,3	7,7	7,1	6,3	6,8
III	57,54	58,02	57,73	57,00	57,37	3,3	2,4	9,6	7,4	5,7	4,0	3,9	4,0	4,2	4,0	69	72	48	56	61	2,2	3,9	4,2	3,1	3,3
IV	49,72	49,24	49,70	49,22	49,72	10,1	10,8	17,5	14,0	13,0	6,3	6,4	6,5	6,6	6,5	68	67	56	59	58	5,6	5,8	5,6	5,2	5,2
V	48,35	48,51	48,14	47,63	48,15	19,7	14,0	19,5	17,2	15,8	9,0	9,1	8,9	8,8	8,9	81	75	53	62	68	4,7	5,4	6,6	5,4	5,5
VI	46,10	46,58	46,32	46,00	46,26	17,9	19,2	24,0	21,8	20,5	12,9	13,2	13,1	13,3	13,1	84	79	59	69	73	5,0	6,2	5,9	7,1	6,0
VII	49,13	49,80	49,39	48,61	49,24	20,4	21,4	27,3	25,6	23,7	13,3	13,3	13,6	13,8	13,6	75	73	50	57	64	2,8	4,0	3,6	3,3	3,4
VIII	50,87	51,13	50,87	50,46	50,85	17,6	17,9	24,6	22,5	20,6	11,4	11,5	11,2	11,7	11,4	76	75	51	55	65	3,0	4,0	4,4	3,9	3,9
IX	51,49	51,89	51,50	51,17	51,46	16,2	24,0	19,8	19,1	10,2	10,1	10,8	11,1	10,5	72	72	42	63	64	1,3	3,6	3,9	2,7	3,0	
X	53,71	53,72	53,50	53,50	53,60	11,3	10,9	17,5	18,2	13,2	8,0	8,0	8,8	8,3	8,5	78	79	53	74	72	2,5	5,1	4,9	2,8	3,8
XI	58,37	58,41	58,19	58,49	58,36	2,4	1,6	7,0	3,9	3,7	4,3	4,2	4,5	4,4	4,4	76	78	60	71	71	5,9	5,9	5,6	3,6	5,2
XII	57,48	57,34	56,90	57,20	57,22	-0,6	-1,4	4,0	0,5	0,6	3,8	3,7	4,2	3,9	3,9	82	84	68	79	78	3,3	5,6	4,8	2,5	4,1
Год.	51,72	51,89	51,61	51,42	51,66	9,4	9,4	15,0	12,4	11,6	7,6	7,7	7,8	7,9	7,7	77	77	58	67	70	4,2	5,5	5,5	4,6	4,9

Месец Mois	Број дана Nombre de jours de	Честотна правцата ветрова и средне јачине - nD,F - Fréquence des directions des vents et forces moyennes																	
		N		NE		E		SE		S		SW		W		NW			
		Бр. No.	Год. Année	Секунди Secondes	C														
I	-	23	25	2,4	9	2,0	3	1,7	18	4,2	12	3,2	5	1,0	22	2,0	12	2,3	18
II	1	10	14	2,9	6	2,8	3	1,6	19	1,9	7	1,1	9	1,6	24	2,1	20	2,6	11
III	15	1	24	2,7	5	2,0	-	-	20	3,0	5	2,0	2	2,0	20	2,2	19	2,3	29
IV	5	2	17	2,7	6	2,7	6	3,3	38	4,1	12	2,7	6	2,1	13	2,2	6	2,1	16
V	4	7	18	2,3	3	2,0	12	2,0	20	2,6	9	1,9	9	1,9	24	2,1	12	2,7	17
VI	-	5	19	2,3	6	2,0	6	1,8	27	3,0	8	1,6	6	1,8	22	2,1	10	2,4	18
VII	14	1	12	2,1	2	2,0	6	1,3	32	2,5	13	1,0	5	1,6	19	1,9	16	1,8	19
VIII	11	5	23	2,0	2	2,5	10	1,8	4	1,2	10	1,4	8	1,0	16	1,8	25	1,8	25
IX	11	-	10	2,2	5	1,8	10	1,9	47	2,6	5	1,2	7	1,6	12	1,7	11	1,8	13
X	10	5	6	2,0	1	2,0	15	3,0	69	3,6	4	2,2	3	1,0	4	1,8	6	2,3	16
XI	8	9	9	2,7	4	2,0	18	2,7	36	3,5	5	1,0	10	1,7	9	2,1	6	1,7	25
XII	11	6	2	1,0	3	1,0	17	3,3	55	3,3	-	-	8	1,4	6	1,7	4	1,7	29
Год.	90	74	179	2,3	52	2,1	106	2,0	385	3,0	88	1,7	73	1,7	191	2,0	147	2,1	234

ГОДИШЕН ПРЕГЛЕД - RESUME ANNUEL
ПЕНТАДНИ ВРЕДНОСТИ - VALEURS DES PENTADES

1953 Осматрана у 1, 7, 13 и 19 час. - Observations à 1, 7, 13 et 19 heures

Дати Jours	Бара. притисък atm. специфичен температура Temperatura Односност Небулитът Nebulosité	Дати Jours	Бара. притисък atm. специфичен 700 mm. температура Temperatura Односност Небулитът Nebulosité	Дати Jours	Бара. притисък atm. специфичен 700 mm. температура Temperatura Односност Небулитът Nebulosité						
Януар - Janvier											
М ар - Mai		Септември - Septembre		Октомври - Octobre							
1 - 5	41,3	4,6	8,7	1 - 5	50,1	14,1	5,5	3 - 7	54,7	19,5	2,4
6 - 10	42,0	2,6	9,9	6 - 10	43,6	10,3	7,2	8 - 12	50,4	15,6	3,0
11 - 15	53,1	-0,8	9,9	11 - 15	46,5	10,3	5,6	13 - 17	51,5	14,8	3,2
16 - 20	56,3	-2,0	10,0	16 - 20	51,8	18,7	3,8	18 - 22	48,8	21,0	4,6
21 - 25	54,1	0,1	8,5	21 - 25	50,4	20,2	4,4	23 - 27	50,6	21,8	4,6
26 - 30	52,5	3,0	7,5	26 - 30	48,4	19,4	5,6	28 - 2-X	54,3	20,1	1,3
Фебруар - Fevrier		Юни - Juin		Ноямври - Novembre							
31.I- 4	45,4	2,6	7,3	31.V- 4	40,3	14,9	8,0	3 - 7	52,6	14,1	3,1
5 - 9	44,3	-2,4	6,9	5 - 9	48,4	20,7	7,3	8 - 12	54,7	8,1	7,4
10 - 14	42,1	1,1	7,8	10 - 14	43,4	19,8	7,4	13 - 17	50,5	16,3	6,0
15 - 19	46,6	-1,7	8,5	15 - 19	46,7	22,0	4,8	18 - 22	54,6	14,1	1,6
20 - 24	54,9	5,6	4,7	20 - 24	49,5	23,6	4,5	23 - 27	54,7	13,1	1,7
25-1.III	59,9	2,9	6,2	25 - 29	47,0	22,5	5,4	28-1.XI	52,4	10,3	4,9
Март - Mars		Юни - Juillet		Декември - Decembre							
2 - 6	59,1	3,3	5,1	30.VI-4	47,7	22,4	5,9	2 - 6	50,4	6,6	7,9
7 - 11	53,9	3,3	6,8	5 - 9	48,6	22,6	4,8	7 - 11	58,1	4,4	6,9
12 - 16	55,0	-0,8	3,5	10 - 14	47,3	21,4	5,2	12 - 16	60,0	3,2	5,0
17 - 21	60,0	5,2	0,3	15 - 19	51,1	25,2	0,8	17 - 21	61,3	1,3	2,8
22 - 26	61,1	9,8	0,1	20 - 24	53,1	22,8	1,8	22 - 26	61,0	1,8	5,0
27 - 31	52,5	13,8	3,5	25 - 29	49,2	26,7	1,6	27-1.XII	60,7	5,4	1,6
Април - Avril		Август - Août		Декември - Decembre							
1 - 5	52,0	14,5	1,8	30.VII-3	47,5	22,9	3,2	2 - 6	59,4	7,4	2,2
6 - 10	47,8	14,7	6,0	4 - 8	52,5	18,9	4,9	7 - 11	60,5	4,9	5,2
11 - 15	50,0	10,6	5,0	9 - 13	53,4	21,0	2,1	12 - 16	62,1	0,1	1,3
16 - 20	47,6	10,5	7,5	14 - 18	50,8	22,1	2,6	17 - 21	57,3	-3,3	2,8
21 - 25	49,4	12,5	4,3	19 - 23	48,5	23,4	4,0	22 - 26	55,7	-4,4	6,1
26 - 30	45,5	15,2	6,5	24 - 28	48,6	18,8	6,9	27 - 31	47,9	-2,6	7,5
			29-2.IX	54,3	19,5	2,8					

ЧАСОВНИ ВРЕДНОСТИ - VALEURS MORALES
ВАЗДУШНИ ПРИТИСКАK - PRESSION ATMOSPHERIQUE

1953 ЈАНУАР

700 mm +

JANV. R.

Jours Данни	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	M.
1	<u>43,7</u>	<u>43,4</u>	<u>43,2</u>	<u>42,9</u>	<u>42,3</u>	<u>42,1</u>	<u>41,8</u>	<u>41,6</u>	<u>41,4</u>	<u>41,3</u>	<u>40,8</u>	<u>40,0</u>	<u>38,9</u>	<u>37,5</u>	<u>37,1</u>	<u>36,5</u>	<u>36,1</u>	<u>36,2</u>	<u>36,5</u>	<u>36,9</u>	<u>36,9</u>	<u>36,5</u>	<u>36,5</u>	<u>39,6</u>	
2	<u>36,2</u>	<u>35,6</u>	<u>35,0</u>	<u>34,9</u>	<u>34,2</u>	<u>33,9</u>	<u>33,8</u>	<u>33,3</u>	<u>32,9</u>	<u>33,7</u>	<u>33,6</u>	<u>33,2</u>	<u>33,1</u>	<u>33,3</u>	<u>33,6</u>	<u>33,9</u>	<u>34,1</u>	<u>34,9</u>	<u>35,1</u>	<u>35,8</u>	<u>36,3</u>	<u>36,4</u>	<u>37,0</u>	<u>34,4</u>	
3	<u>37,3</u>	<u>37,6</u>	<u>37,5</u>	<u>37,5</u>	<u>37,8</u>	<u>38,5</u>	<u>39,0</u>	<u>39,3</u>	<u>39,6</u>	<u>39,9</u>	<u>40,1</u>	<u>40,1</u>	<u>40,0</u>	<u>40,2</u>	<u>40,3</u>	<u>40,3</u>	<u>40,4</u>	<u>40,6</u>	<u>40,7</u>	<u>40,9</u>	<u>41,1</u>	<u>41,1</u>	<u>41,0</u>	<u>39,5</u>	
4	<u>41,1</u>	<u>41,2</u>	<u>41,2</u>	<u>41,4</u>	<u>41,3</u>	<u>41,6</u>	<u>42,4</u>	<u>42,6</u>	<u>42,7</u>	<u>42,8</u>	<u>43,0</u>	<u>42,4</u>	<u>43,1</u>	<u>43,7</u>	<u>44,2</u>	<u>44,8</u>	<u>45,4</u>	<u>46,1</u>	<u>46,7</u>	<u>47,3</u>	<u>47,5</u>	<u>48,0</u>	<u>48,3</u>	<u>43,6</u>	
5	<u>48,4</u>	<u>49,0</u>	<u>49,2</u>	<u>49,1</u>	<u>49,2</u>	<u>49,3</u>	<u>49,7</u>	<u>50,3</u>	<u>50,7</u>	<u>50,7</u>	<u>50,4</u>	<u>50,1</u>	<u>50,2</u>	<u>50,4</u>	<u>50,3</u>	<u>50,4</u>	<u>50,4</u>	<u>50,4</u>	<u>50,2</u>	<u>49,8</u>	<u>50,2</u>	<u>49,7</u>	<u>49,3</u>	<u>49,9</u>	
6	<u>48,9</u>	<u>48,2</u>	<u>47,9</u>	<u>47,2</u>	<u>46,6</u>	<u>46,9</u>	<u>45,0</u>	<u>44,8</u>	<u>43,9</u>	<u>43,1</u>	<u>42,2</u>	<u>40,9</u>	<u>40,6</u>	<u>40,6</u>	<u>40,3</u>	<u>40,1</u>	<u>40,0</u>	<u>39,8</u>	<u>39,6</u>	<u>39,5</u>	<u>39,7</u>	<u>38,6</u>	<u>39,3</u>	<u>36,9</u>	<u>42,9</u>
7	<u>39,1</u>	<u>39,0</u>	<u>39,0</u>	<u>38,9</u>	<u>38,8</u>	<u>38,8</u>	<u>38,9</u>	<u>39,0</u>	<u>39,7</u>	<u>39,8</u>	<u>39,7</u>	<u>39,4</u>	<u>39,2</u>	<u>39,7</u>	<u>39,9</u>	<u>40,1</u>	<u>40,2</u>	<u>40,4</u>	<u>40,7</u>	<u>41,1</u>	<u>41,2</u>	<u>41,2</u>	<u>41,2</u>	<u>39,8</u>	
8	<u>41,1</u>	<u>41,2</u>	<u>41,0</u>	<u>40,8</u>	<u>40,6</u>	<u>40,8</u>	<u>40,9</u>	<u>41,0</u>	<u>40,8</u>	<u>40,7</u>	<u>40,3</u>	<u>39,8</u>	<u>39,8</u>	<u>40,1</u>	<u>40,4</u>	<u>40,6</u>	<u>40,5</u>	<u>40,3</u>	<u>40,5</u>	<u>40,6</u>	<u>40,8</u>	<u>40,8</u>	<u>40,6</u>		
9	<u>40,7</u>	<u>40,8</u>	<u>40,7</u>	<u>40,6</u>	<u>40,8</u>	<u>41,0</u>	<u>41,4</u>	<u>41,6</u>	<u>41,7</u>	<u>41,7</u>	<u>41,3</u>	<u>41,2</u>	<u>41,3</u>	<u>41,8</u>	<u>42,1</u>	<u>42,5</u>	<u>42,7</u>	<u>42,9</u>	<u>43,1</u>	<u>43,7</u>	<u>43,9</u>	<u>44,2</u>	<u>44,3</u>	<u>41,9</u>	
10	<u>44,3</u>	<u>44,5</u>	<u>44,7</u>	<u>44,7</u>	<u>44,6</u>	<u>44,8</u>	<u>45,1</u>	<u>45,6</u>	<u>45,7</u>	<u>45,8</u>	<u>45,7</u>	<u>45,3</u>	<u>44,9</u>	<u>44,8</u>	<u>45,0</u>	<u>45,0</u>	<u>44,9</u>	<u>45,1</u>	<u>45,4</u>	<u>45,5</u>	<u>45,6</u>	<u>45,8</u>	<u>45,8</u>	<u>45,8</u>	<u>45,2</u>
11	<u>45,9</u>	<u>46,2</u>	<u>46,6</u>	<u>46,7</u>	<u>46,8</u>	<u>47,2</u>	<u>48,1</u>	<u>48,7</u>	<u>48,9</u>	<u>49,0</u>	<u>49,2</u>	<u>49,1</u>	<u>49,1</u>	<u>49,7</u>	<u>50,1</u>	<u>50,7</u>	<u>50,8</u>	<u>50,8</u>	<u>51,1</u>	<u>51,3</u>	<u>51,6</u>	<u>51,7</u>	<u>51,9</u>	<u>52,0</u>	<u>49,2</u>
12	<u>52,9</u>	<u>52,4</u>	<u>52,4</u>	<u>52,3</u>	<u>52,5</u>	<u>53,0</u>	<u>53,4</u>	<u>53,5</u>	<u>53,6</u>	<u>53,7</u>	<u>53,8</u>	<u>53,9</u>	<u>54,2</u>	<u>54,3</u>	<u>54,4</u>	<u>54,5</u>	<u>54,9</u>	<u>55,0</u>	<u>55,2</u>	<u>55,3</u>	<u>55,3</u>	<u>55,3</u>	<u>55,7</u>		
13	<u>55,3</u>	<u>55,5</u>	<u>55,6</u>	<u>55,7</u>	<u>55,0</u>	<u>55,7</u>	<u>55,6</u>	<u>55,9</u>	<u>55,9</u>	<u>56,0</u>	<u>55,6</u>	<u>55,3</u>	<u>54,8</u>	<u>55,1</u>	<u>55,0</u>	<u>55,1</u>	<u>55,2</u>	<u>55,0</u>	<u>54,8</u>	<u>54,5</u>	<u>54,5</u>	<u>54,4</u>	<u>55,2</u>		
14	<u>54,3</u>	<u>54,3</u>	<u>54,1</u>	<u>53,8</u>	<u>53,7</u>	<u>53,8</u>	<u>53,9</u>	<u>54,0</u>	<u>54,3</u>	<u>54,7</u>	<u>54,6</u>	<u>54,3</u>	<u>53,9</u>	<u>53,8</u>	<u>53,7</u>	<u>53,6</u>	<u>54,1</u>	<u>54,4</u>	<u>54,4</u>	<u>54,3</u>	<u>54,2</u>	<u>54,2</u>	<u>54,1</u>		
15	<u>54,2</u>	<u>54,3</u>	<u>54,3</u>	<u>54,0</u>	<u>53,7</u>	<u>53,7</u>	<u>54,1</u>	<u>54,4</u>	<u>54,7</u>	<u>55,1</u>	<u>55,1</u>	<u>55,0</u>	<u>54,7</u>	<u>54,5</u>	<u>54,7</u>	<u>54,8</u>	<u>55,0</u>	<u>55,3</u>	<u>55,4</u>	<u>55,6</u>	<u>55,7</u>	<u>55,8</u>	<u>54,8</u>		
16	<u>56,0</u>	<u>56,1</u>	<u>55,9</u>	<u>55,7</u>	<u>55,5</u>	<u>55,6</u>	<u>55,7</u>	<u>56,2</u>	<u>56,8</u>	<u>57,5</u>	<u>57,5</u>	<u>57,3</u>	<u>57,2</u>	<u>57,2</u>	<u>57,1</u>	<u>57,0</u>	<u>56,7</u>	<u>56,9</u>	<u>56,9</u>	<u>56,9</u>	<u>57,1</u>	<u>57,1</u>	<u>57,1</u>	<u>56,6</u>	
17	<u>57,3</u>	<u>57,5</u>	<u>57,5</u>	<u>57,5</u>	<u>57,5</u>	<u>57,6</u>	<u>58,0</u>	<u>58,7</u>	<u>58,9</u>	<u>59,1</u>	<u>59,1</u>	<u>58,8</u>	<u>58,8</u>	<u>58,7</u>	<u>59,1</u>	<u>59,4</u>	<u>59,9</u>	<u>60,2</u>	<u>60,4</u>	<u>60,5</u>	<u>60,9</u>	<u>60,8</u>	<u>60,8</u>	<u>60,4</u>	<u>59,0</u>
18	<u>60,2</u>	<u>60,2</u>	<u>60,1</u>	<u>59,9</u>	<u>59,5</u>	<u>59,3</u>	<u>59,2</u>	<u>59,2</u>	<u>59,2</u>	<u>59,0</u>	<u>58,3</u>	<u>58,0</u>	<u>58,0</u>	<u>57,9</u>	<u>57,6</u>	<u>57,4</u>	<u>57,1</u>	<u>57,0</u>	<u>56,8</u>	<u>56,6</u>	<u>56,1</u>	<u>55,9</u>	<u>58,5</u>		
19	<u>55,5</u>	<u>55,2</u>	<u>55,1</u>	<u>54,7</u>	<u>54,5</u>	<u>54,4</u>	<u>54,4</u>	<u>54,4</u>	<u>54,4</u>	<u>54,5</u>	<u>54,3</u>	<u>54,3</u>	<u>54,1</u>	<u>53,9</u>	<u>53,8</u>	<u>53,6</u>	<u>53,4</u>	<u>53,0</u>	<u>52,8</u>	<u>52,2</u>	<u>51,9</u>	<u>51,7</u>	<u>51,4</u>	<u>53,9</u>	
20	<u>51,2</u>	<u>51,5</u>	<u>51,6</u>	<u>51,7</u>	<u>52,0</u>	<u>52,6</u>	<u>53,7</u>	<u>54,4</u>	<u>54,9</u>	<u>55,3</u>	<u>55,5</u>	<u>55,6</u>	<u>56,0</u>	<u>56,3</u>	<u>56,7</u>	<u>57,1</u>	<u>57,6</u>	<u>57,9</u>	<u>58,5</u>	<u>58,9</u>	<u>59,2</u>	<u>59,5</u>	<u>59,5</u>	<u>55,4</u>	
21	<u>59,6</u>	<u>59,8</u>	<u>59,9</u>	<u>59,8</u>	<u>59,9</u>	<u>60,0</u>	<u>60,1</u>	<u>60,6</u>	<u>60,7</u>	<u>61,1</u>	<u>61,0</u>	<u>60,9</u>	<u>60,7</u>	<u>60,1</u>	<u>60,0</u>	<u>59,8</u>	<u>59,5</u>	<u>59,4</u>	<u>59,2</u>	<u>59,1</u>	<u>59,0</u>	<u>58,7</u>	<u>58,5</u>	<u>59,9</u>	
22	<u>58,1</u>	<u>58,0</u>	<u>57,9</u>	<u>57,5</u>	<u>57,1</u>	<u>56,6</u>	<u>56,3</u>	<u>56,4</u>	<u>56,3</u>	<u>56,4</u>	<u>56,0</u>	<u>55,8</u>	<u>55,5</u>	<u>54,8</u>	<u>54,6</u>	<u>54,1</u>	<u>53,8</u>	<u>53,8</u>	<u>53,8</u>	<u>53,7</u>	<u>53,6</u>	<u>53,6</u>	<u>53,6</u>	<u>55,6</u>	
23	<u>53,1</u>	<u>53,1</u>	<u>53,0</u>	<u>52,6</u>	<u>52,3</u>	<u>52,2</u>	<u>52,2</u>	<u>52,3</u>	<u>52,8</u>	<u>52,4</u>	<u>52,2</u>	<u>52,1</u>	<u>52,0</u>	<u>52,5</u>	<u>52,8</u>	<u>53,0</u>	<u>53,2</u>	<u>53,4</u>	<u>53,5</u>	<u>53,6</u>	<u>53,7</u>	<u>53,7</u>	<u>52,8</u>		
24	<u>53,7</u>	<u>53,8</u>	<u>53,9</u>	<u>53,8</u>	<u>53,7</u>	<u>53,9</u>	<u>54,0</u>	<u>54,3</u>	<u>54,4</u>	<u>54,6</u>	<u>54,6</u>	<u>53,9</u>	<u>53,5</u>	<u>53,3</u>	<u>53,4</u>	<u>52,9</u>	<u>52,8</u>	<u>52,7</u>	<u>52,6</u>	<u>52,3</u>	<u>52,1</u>	<u>51,8</u>	<u>53,5</u>		
25	<u>51,3</u>	<u>51,2</u>	<u>50,9</u>	<u>50,7</u>	<u>50,1</u>	<u>49,8</u>	<u>49,6</u>	<u>49,5</u>	<u>49,4</u>	<u>49,2</u>	<u>48,8</u>	<u>48,4</u>	<u>47,8</u>	<u>47,1</u>	<u>46,9</u>	<u>46,7</u>	<u>46,4</u>	<u>46,3</u>	<u>46,2</u>	<u>45,8</u>	<u>45,5</u>	<u>45,3</u>	<u>45,1</u>	<u>44,8</u>	<u>43,2</u>
26	<u>44,4</u>	<u>44,2</u>	<u>44,1</u>	<u>44,1</u>	<u>44,0</u>	<u>44,5</u>	<u>45,0</u>	<u>45,5</u>	<u>46,0</u>	<u>46,8</u>	<u>46,9</u>	<u>47,0</u>	<u>47,1</u>	<u>48,0</u>	<u>48,5</u>	<u>49,2</u>	<u>50,1</u>	<u>50,8</u>	<u>51,4</u>	<u>52,4</u>	<u>53,2</u>	<u>54,1</u>	<u>55,0</u>	<u>47,6</u>	
27	<u>55,3</u>	<u>55,2</u>	<u>56,8</u>	<u>57,4</u>	<u>57,8</u>	<u>58,2</u>	<u>58,4</u>	<u>59,0</u>	<u>59,8</u>	<u>59,4</u>	<u>59,4</u>	<u>59,3</u>	<u>59,0</u>	<u>58,5</u>	<u>58,3</u>	<u>58,2</u>	<u>58,0</u>	<u>57,9</u>	<u>57,5</u>	<u>57,3</u>	<u>57,4</u>	<u>57,2</u>	<u>56,9</u>	<u>56,1</u>	<u>57,9</u>
28	<u>55,3</u>	<u>55,8</u>	<u>54,8</u>	<u>54,8</u>	<u>54,5</u>	<u>54,3</u>	<u>54,1</u>	<u>54,1</u>	<u>54,2</u>	<u>54,1</u>	<u>53,8</u>	<u>52,9</u>	<u>52,3</u>	<u>51,9</u>	<u>51,8</u>	<u>51,6</u>	<u>51,1</u>	<u>50,9</u>	<u>50,7</u>	<u>51,1</u>	<u>51,9</u>	<u>51,5</u>	<u>51,3</u>	<u>51,1</u>	<u>53,0</u>
29	<u>50,7</u>	<u>50,6</u>	<u>50,3</u>	<u>49,5</u>	<u>49,6</u>	<u>49,5</u>	<u>49,9</u>	<u>50,1</u>	<u>50,0</u>	<u>50,2</u>	<u>50,3</u>	<u>50,3</u>	<u>50,2</u>	<u>50,0</u>	<u>50,3</u>	<u>50,2</u>	<u>50,7</u>	<u>50,9</u>	<u>51,0</u>	<u>51,2</u>	<u>51,7</u>	<u>51,9</u>	<u>52,1</u>	<u>52,3</u>	<u>50,5</u>
30	<u>55,7</u>	<u>52,9</u>	<u>53,1</u>	<u>53,1</u>	<u>53,4</u>	<u>53,7</u>	<u>54,3</u>	<u>54,4</u>	<u>54,6</u>	<u>55,0</u>	<u>55,2</u>	<u>55,0</u>	<u>54,9</u>	<u>54,7</u>	<u>54,8</u>	<u>54,9</u>	<u>55,1</u>	<u>55,2</u>	<u>55,4</u>	<u>55,4</u>	<u>55,5</u>	<u>55,5</u>	<u>55,3</u>	<u>55,2</u>	<u>54,5</u>
31	<u>54,9</u>	<u>54,6</u>	<u>54,2</u>	<u>53,5</u>	<u>53,0</u>	<u>52,3</u>	<u>51,8</u>	<u>51,3</u>	<u>50,5</u>	<u>49,8</u>	<u>49,1</u>	<u>48,2</u>	<u>46,8</u>	<u>45,8</u>	<u>45,0</u>	<u>44,0</u>	<u>43,2</u>	<u>42,1</u>	<u>41,4</u>	<u>40,5</u>	<u>40,1</u>	<u>39,6</u>	<u>40,4</u>	<u>40,8</u>	<u>47,5</u>
M.	<u>50,06</u>	<u>50,12</u>	<u>50,05</u>	<u>49,90</u>	<u>49,74</u>	<u>49,82</u>	<u>49,96</u>	<u>50,17</u>	<u>50,26</u>	<u>50,38</u>	<u>50,31</u>	<u>49,98</u>	<u>49,70</u>	<u>49,56</u>	<u>49,67</u>	<u>49,69</u>	<u>49,68</u>	<u>49,75</u>	<u>49,85</u>	<u>49,90</u>	<u>50,06</u>	<u>50,10</u>	<u>50,11</u>	<u>50,06</u>	<u>49,96</u>

ВАЗДУШНИ ПРИТИСАК - PRESSION ATMOSPHERIQUE

1953 ФЕБРУАР

700 м +

ФЕВРУАР

Даты	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	M.
1	41,0	40,7	39,8	38,7	38,4	37,7	37,3	37,9	38,0	38,4	38,6	38,6	38,0	38,1	37,9	37,6	37,7	38,1	38,2	38,1	38,0	38,3	38,5	38,8	38,5
2	39,2	39,3	39,2	39,3	39,4	39,6	40,0	40,0	38,9	40,1	40,3	40,2	40,3	40,6	41,0	41,4	42,2	42,6	42,8	43,2	43,6	44,2	44,4	44,8	41,0
3	45,1	45,5	45,7	45,8	46,1	46,3	46,9	46,9	47,2	47,4	47,8	48,1	48,1	48,2	48,3	48,5	48,9	49,3	49,3	49,3	49,3	49,3	49,4	49,4	47,6
4	46,5	50,0	50,4	50,6	50,9	51,5	52,1	53,1	53,2	53,3	53,2	53,0	52,9	52,8	52,4	52,2	51,9	51,8	51,6	51,4	51,1	50,9	50,8	51,8	
5	50,4	50,0	49,5	48,8	48,6	48,2	47,9	47,6	47,4	46,8	46,6	45,4	45,1	45,0	44,9	44,8	44,7	44,3	44,1	43,7	43,5	43,2	43,2	46,4	
6	42,8	42,7	42,4	42,3	42,1	41,9	41,8	41,8	41,9	42,0	42,0	41,4	41,3	40,7	40,8	41,2	41,7	42,2	42,7	42,9	43,2	43,4	43,4	43,6	42,2
7	43,7	44,0	44,0	44,0	44,0	44,0	44,1	44,1	44,4	44,6	44,7	44,6	44,5	44,3	44,3	44,0	44,1	44,0	43,8	43,3	43,4	43,1	43,3	42,8	44,0
8	42,7	41,7	41,0	40,8	40,2	39,9	39,9	39,8	39,9	40,2	40,4	40,5	40,6	40,7	41,0	41,3	41,6	42,3	42,8	43,5	44,0	44,4	44,7	45,0	41,6
9	45,2	45,6	45,9	46,0	46,2	46,4	46,4	46,6	46,8	47,3	47,6	47,5	47,1	47,0	47,0	47,2	47,3	47,2	47,1	46,9	46,8	46,6	46,4	46,7	
10	46,3	46,1	46,0	45,7	45,3	45,0	44,9	45,0	45,1	45,2	45,1	44,9	44,4	44,1	43,7	43,3	42,8	42,2	42,0	41,4	41,1	40,6	40,4	39,8	43,9
11	39,6	39,0	38,8	38,2	37,3	36,7	36,1	35,7	35,5	35,0	34,7	34,0	33,3	32,6	32,3	32,5	32,4	32,5	32,5	32,4	32,5	32,7	32,8	33,5	34,8
12	33,9	34,8	35,2	35,0	34,9	34,9	34,9	35,3	35,3	34,9	36,0	36,4	36,6	36,7	37,4	37,9	38,6	39,3	39,7	40,1	40,7	40,8	40,9	41,1	37,0
13	41,1	41,2	41,3	41,6	41,8	42,3	43,1	43,6	44,1	44,8	45,4	46,1	46,4	46,8	47,1	47,3	47,6	47,8	48,0	48,2	48,2	48,3	48,1	45,2	
14	47,9	47,8	47,8	47,4	47,5	47,5	47,9	48,6	48,9	49,6	50,0	49,9	50,3	50,3	50,4	50,7	50,8	51,1	50,9	51,0	50,8	50,7	50,5	50,6	49,5
15	50,4	50,3	50,2	49,6	49,1	48,7	48,3	48,1	48,0	47,6	47,5	46,2	45,1	44,8	43,9	43,2	42,4	42,4	41,6	40,8	39,8	39,2	46,0		
16	38,9	38,3	38,2	37,3	36,8	36,6	36,4	36,6	36,8	37,2	37,5	37,7	38,2	38,8	39,6	40,2	40,8	41,5	42,0	42,5	43,2	43,7	43,8	44,2	39,3
17	44,6	44,8	45,2	45,4	45,8	46,2	46,5	47,1	47,6	48,0	48,4	48,9	49,1	49,2	49,4	49,7	50,3	50,7	50,9	50,8	51,1	51,3	51,3	51,2	48,3
18	51,0	50,8	50,6	50,0	49,6	49,2	49,7	48,7	48,8	48,5	48,3	48,1	47,8	47,7	47,6	47,6	47,8	47,9	48,1	48,7	48,9	49,2	49,8	48,8	
19	49,7	49,8	49,7	49,7	49,8	50,0	50,2	50,6	50,8	51,3	51,5	51,6	51,5	51,6	51,7	51,6	51,7	51,8	52,2	52,4	52,6	52,5	52,7	51,1	
20	52,0	53,0	53,2	53,2	53,1	53,0	53,1	53,3	53,6	53,8	54,2	54,4	54,5	54,9	55,0	55,2	55,2	55,4	55,7	56,1	56,5	53,7	56,8	57,0	54,5
21	57,2	57,4	57,4	57,4	57,6	57,7	57,8	58,3	58,5	58,7	58,7	58,2	57,8	57,6	57,5	57,3	57,2	57,1	56,7	56,3	55,8	55,6	55,4	57,4	
22	55,3	55,2	55,3	54,8	54,8	54,5	54,5	54,6	54,8	55,0	55,2	55,6	55,7	55,7	55,7	55,5	55,3	55,4	55,4	55,3	55,1	54,8	54,6	55,2	
23	54,4	54,1	53,8	53,6	53,5	53,3	53,1	53,5	53,9	54,0	54,1	53,8	53,7	53,4	53,7	53,8	53,8	54,0	54,1	53,9	53,8	53,7	53,7	53,8	
24	53,6	53,4	53,2	53,0	52,7	52,6	52,5	52,6	52,8	53,2	53,4	53,3	53,3	52,7	52,6	52,7	52,7	52,9	53,2	53,4	53,7	54,0	54,4	54,8	
25	55,8	55,9	55,3	57,0	57,3	57,7	58,5	59,0	59,4	59,8	60,3	60,6	60,7	60,6	60,8	61,1	61,5	61,8	62,5	63,2	63,6	63,7	63,8	60,0	
26	64,3	64,5	64,6	64,6	64,8	65,0	65,4	65,8	66,1	66,6	66,6	66,8	66,6	66,3	66,0	65,7	65,6	65,5	65,6	65,3	65,1	64,9	64,8	64,6	65,4
27	64,5	64,3	64,2	64,0	63,8	63,7	63,5	63,3	63,3	63,2	63,2	62,7	62,2	61,7	61,4	61,1	60,7	60,4	60,3	60,1	59,8	59,6	59,2	58,8	62,2
28	58,7	58,2	57,6	57,2	56,5	56,3	56,1	56,0	55,8	55,4	55,1	54,8	54,2	53,7	53,3	52,9	52,7	52,9	52,9	53,3	53,7	53,8	53,9	55,0	
M.	48,55	48,51	48,44	48,24	48,13	48,09	48,14	48,35	48,50	48,64	48,82	48,74	48,63	48,47	48,49	48,51	48,61	48,75	48,86	48,91	48,99	48,99	48,96	48,98	48,59

ВАЗДУШНИЙ ПРИТИСКАК – PRESSION AEROMÉTRIQUE

700 mm +

MARS

1953 МАРТ

ДАНН. Jours	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	M.	
1	54,4	54,5	54,6	55,0	55,3	55,7	56,4	56,7	57,3	57,6	57,8	57,5	57,6	57,4	57,4	57,4	57,5	57,8	58,1	58,4	58,7	58,9	59,2	56,9		
2	59,7	59,9	60,0	60,5	61,0	61,4	61,6	61,6	62,0	62,4	62,9	63,0	62,7	62,6	62,6	62,5	62,5	62,5	62,4	62,3	62,3	62,1	62,0	61,8		
3	61,9	61,8	61,6	61,4	61,0	61,0	61,0	60,7	60,5	60,0	59,8	59,4	58,5	57,9	57,5	57,1	56,9	56,8	56,6	56,5	56,3	56,2	56,0	56,1	59,0	
4	56,3	56,3	56,4	56,6	57,2	58,1	59,0	59,5	59,6	59,7	59,9	59,4	58,8	58,3	57,5	57,1	58,9	56,6	56,2	55,5	55,0	54,8	54,4	57,5		
5	54,1	53,5	53,0	52,1	51,2	50,7	50,3	50,6	51,5	52,4	53,5	53,9	54,4	55,3	55,7	56,2	57,0	57,5	58,1	58,0	60,0	60,5	61,0	61,4	55,0	
6	62,0	62,1	62,5	62,5	62,6	63,0	63,4	64,0	64,0	64,0	63,6	63,0	62,1	61,5	61,3	60,8	60,5	59,9	59,6	59,5	59,4	59,0	58,5	61,8		
7	58,2	57,5	57,0	56,5	55,9	55,6	54,8	54,4	54,0	53,5	52,8	52,0	51,1	50,0	49,4	48,7	48,0	47,6	46,8	46,5	45,8	45,5	45,0	45,0	51,6	
8	45,0	45,6	46,3	47,2	48,4	49,0	49,9	50,2	50,5	50,6	51,0	51,5	51,6	51,9	52,5	53,2	53,8	54,6	55,3	55,9	56,4	56,6	57,0	57,5	51,5	
9	58,0	58,1	58,4	58,6	58,9	59,4	59,6	59,7	59,9	60,1	60,1	59,9	58,6	58,9	58,7	58,8	58,9	58,9	59,0	58,9	58,8	58,6	58,3	56,0	59,0	
10	57,6	57,3	56,9	56,5	55,6	55,4	55,2	55,1	55,0	54,5	54,0	53,2	52,4	51,6	51,5	51,6	51,6	51,5	51,7	52,4	52,8	53,0	53,3	53,5	54,0	
11	53,7	53,7	53,7	53,7	53,8	53,8	53,9	54,0	52,8	53,4	53,0	52,5	52,1	51,9	51,8	51,7	51,7	51,8	52,0	52,1	52,4	52,7	53,0	53,3	52,9	
12	53,4	53,5	53,5	53,5	53,5	53,5	53,7	53,6	53,5	53,4	53,0	52,4	51,6	50,8	50,6	50,6	50,7	50,7	50,5	50,9	51,4	52,0	52,6	52,2		
13	52,7	53,4	54,0	55,0	56,0	56,5	57,4	58,4	58,8	59,4	59,3	59,2	58,8	58,2	57,5	57,1	57,2	57,4	57,5	57,5	57,5	57,5	57,5	57,5	57,0	
14	57,9	58,0	58,1	58,8	59,4	59,9	60,6	61,3	61,5	62,0	62,6	62,8	63,0	63,1	63,1	63,2	63,3	63,5	64,1	64,5	64,5	64,6	64,7	65,0	61,9	
15	65,0	65,0	64,7	64,5	64,5	64,7	65,2	65,4	65,4	65,4	65,2	65,0	64,6	64,2	63,5	63,2	62,8	62,6	62,5	62,4	62,5	62,2	62,1	64,0		
16	62,0	62,0	61,5	61,2	61,0	60,6	60,6	60,6	60,5	60,4	60,1	59,7	59,3	59,0	58,6	58,5	58,5	58,7	58,9	59,3	59,4	59,5	59,5	60,1		
17	59,6	59,6	59,5	59,5	59,8	60,1	60,7	60,8	60,9	61,0	61,0	60,9	60,7	60,3	60,2	60,5	60,9	61,1	61,5	61,6	61,9	62,0	62,0	61,9	60,7	
18	62,0	61,8	61,2	61,3	61,5	61,6	61,6	61,5	61,5	61,4	61,0	60,6	60,1	59,8	59,5	59,3	59,3	59,2	59,4	59,4	59,3	59,2	60,6			
19	59,2	59,2	59,0	59,0	59,0	59,0	59,4	59,6	59,7	59,9	60,0	59,7	59,4	59,1	58,9	59,0	59,1	59,3	59,3	60,0	60,0	60,0	60,0	59,4		
20	60,1	60,1	60,1	60,2	60,4	60,6	61,0	61,2	61,4	61,3	61,2	60,9	60,5	60,2	60,0	59,7	59,5	59,6	59,6	59,6	59,6	59,6	59,6	60,2		
21	59,6	59,5	59,4	59,3	59,3	59,3	59,3	59,3	59,3	59,3	59,4	59,4	58,8	58,6	58,5	58,3	58,3	58,9	59,2	59,4	59,7	59,8	59,9	59,2		
22	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,4	60,5	60,7	61,0	61,3	61,6	61,7	61,6	61,5	61,2	61,0	60,8	60,5	60,7	61,0	61,4	61,8	61,8	61,0		
23	61,8	62,0	62,0	62,0	62,0	62,3	62,5	62,8	63,0	63,1	63,0	62,8	62,4	62,0	61,8	61,6	61,7	61,8	62,0	62,4	62,9	63,3	63,4	62,4		
24	63,5	63,5	63,3	63,3	63,5	63,7	63,7	63,9	64,0	63,8	63,6	63,2	62,6	62,2	62,0	61,8	61,7	61,8	62,0	62,2	62,4	62,5	62,5	62,9		
25	62,5	62,5	62,5	62,5	62,6	63,1	63,3	63,2	63,2	63,0	62,6	62,1	61,4	61,0	60,8	60,4	60,5	60,5	60,6	60,6	60,5	60,5	60,4	61,8		
26	60,2	59,7	59,6	59,4	59,3	59,3	59,4	59,3	59,0	58,7	58,4	57,6	56,9	56,2	55,1	54,4	53,8	53,5	53,3	53,0	52,8	52,5	52,0	51,6	56,6	
27	51,2	50,6	50,0	49,6	49,0	48,9	48,9	48,9	48,9	48,0	48,5	47,4	47,4	47,1	47,0	47,2	47,4	47,9	48,1	48,2	48,5	48,6	48,6			
28	48,8	49,2	49,5	49,9	50,4	51,1	51,8	52,5	53,1	53,5	53,9	54,0	54,1	54,2	54,4	54,4	54,6	54,6	55,4	55,9	56,2	56,4	56,5	56,7	53,2	
29	56,7	56,8	57,0	57,0	57,0	57,5	57,6	57,9	58,0	58,0	58,0	58,0	57,9	57,5	57,1	57,0	56,9	56,7	56,7	57,0	57,1	57,1	57,0	56,9	57,2	
30	56,6	56,5	56,5	56,3	56,2	56,1	56,2	56,2	56,3	56,1	55,9	55,8	56,3	54,8	54,2	53,9	53,1	52,9	52,6	52,6	52,4	52,1	51,9	51,5	54,8	
31	51,3	50,9	50,4	50,0	49,7	49,8	49,7	49,6	49,5	49,4	49,0	48,5	48,2	47,7	47,5	47,2	47,2	47,4	47,8	48,5	48,8	48,8	48,9	48,9	49,0	
M.	57,58	57,55	57,49	57,51	57,58	57,76	57,99	58,16	58,29	58,34	58,31	58,08	57,72	57,34	57,08	56,92	56,84	56,89	57,01	57,16	57,29	57,34	57,35	57,37	57,54	

ВАЗДУШНИ ПРИТИСКАK - PRESSION ATMOSPHERIQUE

1953 АПРИЛ

700 мм +.

AVRIL

Дани Jours	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	M.
1	49,0	49,2	49,3	49,5	49,7	50,4	50,6	51,2	51,5	51,8	51,9	51,5	51,2	51,0	50,8	50,6	50,5	50,7	51,2	51,9	52,2	52,5	52,8	52,7	50,9
2	52,7	52,9	53,0	53,1	53,2	53,5	54,0	54,0	54,0	53,8	53,5	53,2	52,9	52,3	52,2	52,0	52,0	52,1	52,5	52,8	53,0	53,0	53,1	53,2	53,0
3	53,2	53,1	53,1	53,0	53,0	53,3	53,7	53,7	53,8	54,0	53,4	53,0	52,8	52,4	52,0	51,8	51,8	51,7	51,9	52,1	52,1	52,2	52,4	52,8	
4	52,6	52,8	52,8	52,9	52,8	53,3	53,5	53,5	53,5	53,4	53,2	53,0	52,7	52,4	52,0	51,8	51,5	51,4	51,5	51,7	51,7	51,6	51,5	51,4	52,5
5	51,1	50,9	50,9	50,8	50,7	51,0	51,5	51,2	51,4	51,2	51,0	50,8	50,5	49,9	49,5	49,4	49,3	49,4	49,6	50,1	50,3	50,2	50,5	50,6	50,5
6	50,7	50,9	50,9	51,0	51,3	51,5	51,7	51,9	51,5	51,4	50,9	50,6	50,0	49,7	49,4	49,2	49,2	49,3	49,7	49,8	50,1	50,3	50,5	50,6	
7	50,5	50,4	50,3	50,0	49,9	48,9	50,2	50,1	50,0	49,7	49,2	48,8	48,4	48,0	47,6	47,1	46,8	46,8	46,9	47,5	48,0	48,5	49,3	50,0	48,9
8	50,5	50,8	51,0	51,3	51,5	51,9	52,7	52,9	53,2	53,2	53,0	52,7	52,4	52,1	51,8	51,3	51,0	50,5	50,2	50,4	50,3	50,3	49,8	49,4	51,4
9	49,6	48,6	48,4	47,8	47,1	47,2	46,9	46,6	46,3	46,3	45,8	44,8	44,3	45,2	44,7	43,0	42,6	42,0	41,8	42,3	42,0	41,4	41,1	40,8	45,0
10	40,4	40,2	40,2	40,1	40,6	41,3	41,7	42,4	42,6	42,8	42,8	42,9	42,7	42,7	42,7	43,0	43,0	43,4	45,4	45,1	45,4	46,1	46,6	46,5	42,8
11	46,3	45,6	46,4	46,5	46,5	47,1	47,6	47,8	48,0	48,4	48,6	48,5	48,4	48,4	48,5	48,8	48,9	49,9	50,0	50,5	51,2	51,6	52,1	52,5	48,6
12	52,8	52,9	53,1	53,3	53,6	54,2	54,3	54,6	55,2	55,8	55,7	55,8	56,2	56,2	56,0	56,3	56,4	56,5	56,8	57,0	57,0	57,0	57,0	55,3	
13	56,6	56,6	56,5	56,6	56,5	56,5	56,6	56,1	55,8	55,6	55,4	55,0	54,5	53,6	53,3	52,8	52,6	52,3	52,4	52,5	52,5	52,5	52,5	52,3	54,6
14	51,8	51,4	51,0	50,7	50,4	50,4	50,3	50,1	50,2	49,8	49,5	48,8	48,5	47,8	47,5	46,8	46,3	45,9	46,0	45,9	45,5	45,3	45,0	48,5	
15	44,5	44,2	43,8	43,7	43,5	43,5	43,4	43,2	43,0	42,8	42,6	42,3	42,0	41,4	40,8	40,0	40,5	40,5	40,8	41,0	41,3	41,4	41,4	41,3	42,3
16	41,2	41,1	40,9	40,8	41,0	41,1	41,4	41,5	41,9	42,3	42,5	42,8	43,1	43,1	43,1	43,2	43,5	43,7	44,0	44,5	45,0	45,4	45,4	45,4	42,7
17	45,5	45,5	45,6	45,5	45,5	45,8	45,8	46,4	46,6	46,6	46,5	46,5	46,3	46,1	45,8	45,5	45,5	45,7	46,1	46,5	47,2	47,7	47,7	47,7	46,3
18	47,7	47,8	47,9	48,1	48,1	48,6	48,8	48,9	4,1	49,2	49,3	49,2	49,4	49,4	49,4	49,4	49,5	49,5	49,6	49,9	49,9	50,0	50,0	49,0	
19	49,8	49,8	49,7	49,6	49,7	49,7	49,9	50,1	50,2	50,4	50,3	50,2	50,0	49,8	49,6	49,3	49,2	49,2	49,3	49,5	49,8	49,8	49,8	49,8	
20	49,7	49,7	49,7	49,8	50,0	50,1	50,3	50,4	50,6	50,8	50,9	51,0	51,1	51,1	51,1	51,3	51,4	51,6	52,2	52,5	52,7	52,7	52,8	51,0	
21	52,8	52,9	52,9	52,9	53,0	53,2	53,3	53,6	53,7	53,8	53,6	53,4	53,2	53,0	52,5	52,4	52,0	51,7	51,6	51,7	51,6	51,6	51,5	52,6	
22	51,3	51,2	51,1	50,9	51,0	51,0	51,2	51,1	51,0	50,9	50,6	50,4	50,0	49,8	49,4	49,2	48,9	48,8	48,9	49,3	49,9	50,1	50,2	50,3	
23	50,4	50,2	50,2	50,1	50,0	50,3	50,5	50,4	50,3	50,1	49,8	49,5	49,2	48,7	48,1	47,9	47,7	47,7	47,8	47,8	47,9	47,9	48,0	49,7	
24	48,0	47,8	47,8	47,7	47,6	47,8	47,8	48,1	48,0	48,0	47,8	47,7	47,2	46,8	46,5	46,5	46,3	46,5	46,8	47,0	47,3	47,3	47,4	47,4	
25	47,4	47,5	47,4	47,2	47,5	47,5	47,7	47,8	47,9	47,8	47,6	47,2	46,8	46,6	46,2	45,5	45,3	45,0	45,0	45,2	45,3	45,4	45,5	45,7	46,6
26	45,6	45,6	45,6	45,6	45,5	45,7	45,2	45,2	45,7	47,0	47,2	47,3	47,1	46,8	46,7	46,6	46,4	46,2	46,0	46,1	46,2	47,0	46,8	46,6	46,4
27	46,8	46,5	46,1	45,5	45,3	45,2	45,1	45,1	44,7	44,3	44,2	44,1	44,0	43,1	42,3	41,8	41,4	41,1	40,5	40,6	40,6	40,7	40,8	40,7	43,5
28	40,5	40,3	40,2	40,2	40,2	40,4	40,4	40,5	41,0	41,2	41,5	41,6	41,8	41,9	42,1	42,5	42,9	43,6	43,5	43,7	44,2	45,2	45,6	46,0	42,2
29	46,3	46,3	46,6	46,6	46,6	46,8	47,0	47,1	47,0	46,8	46,3	45,6	45,2	44,7	44,3	43,7	43,5	45,7	45,9	47,2	47,0	47,0	47,5	47,6	46,3
30	47,7	48,1	46,4	48,5	48,8	49,2	49,9	50,0	49,9	49,9	49,6	49,1	49,1	49,0	49,0	49,0	49,4	49,2	49,3	49,2	49,1	49,0	49,1	49,1	
M.	48,76	48,71	48,69	48,80	48,68	48,94	49,19	49,26	49,33	49,32	49,15	48,89	48,71	48,43	48,17	47,94	47,86	47,91	48,06	48,42	48,60	48,69	48,78	48,82	48,66

ВАЗДУШНИ ПРИТИСАК - PRESSION ATMOSPHERIQUE

1953 MAJ

700 м +

MAI

Дати Jours	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	M.
1	48,8	48,8	48,7	48,5	48,8	48,9	49,1	49,8	50,0	50,4	50,8	50,9	51,1	51,3	51,3	51,4	51,5	52,0	52,2	52,3	52,5	52,7	50,5		
2	52,7	53,0	53,1	53,1	53,2	53,6	53,8	53,9	54,3	54,6	54,6	54,8	54,9	54,7	54,3	54,1	54,1	54,4	54,6	54,8	54,8	54,8	54,6	54,1	
3	54,1	54,0	54,0	53,8	54,0	54,0	53,7	53,7	53,7	53,3	53,1	53,0	52,5	52,1	51,5	51,0	50,8	51,0	51,0	50,8	50,6	50,3	52,6		
4	50,0	49,9	49,4	49,0	48,9	48,9	49,1	49,2	49,0	48,7	48,1	47,6	46,9	46,4	46,9	46,6	45,3	45,2	46,0	45,9	45,8	46,0	46,1	45,9	47,5
5	45,8	45,7	45,3	44,8	44,9	44,9	44,9	45,0	45,1	44,9	44,8	44,5	44,5	44,5	44,5	44,5	44,6	44,7	44,9	45,0	45,2	45,3	45,3	45,1	45,0
6	44,8	44,6	44,0	43,9	43,7	43,9	44,4	44,4	44,3	44,0	44,1	44,0	43,6	43,4	43,9	44,0	44,1	44,1	44,2	44,8	45,2	45,4	45,6	45,6	44,3
7	45,6	45,7	45,7	45,9	45,9	46,0	46,2	46,7	46,8	46,4	46,2	46,0	45,8	45,5	45,1	44,9	44,7	44,8	44,9	45,0	45,2	44,8	44,1	43,7	45,5
8	42,7	42,0	41,5	40,9	40,2	40,6	40,7	40,2	40,5	40,6	40,8	41,3	41,3	41,2	41,8	41,8	42,2	42,7	43,2	43,6	44,0	44,1	44,0	43,9	41,8
9	43,8	43,6	43,5	43,4	43,5	43,6	43,7	43,7	43,8	43,5	43,8	43,5	43,4	43,3	43,1	43,0	43,1	43,3	43,8	43,9	44,0	44,3	44,2	44,1	43,6
10	44,0	43,9	43,9	43,0	44,2	44,3	44,3	44,0	43,9	43,8	43,4	43,0	42,8	42,3	42,2	41,8	41,6	41,7	41,8	41,8	41,8	42,7	44,6	45,7	43,2
11	45,8	47,0	47,8	48,2	48,4	48,9	49,1	49,0	48,7	48,5	48,2	48,0	47,9	47,9	47,8	47,8	47,7	47,5	47,6	47,8	48,3	48,6	48,8	48,8	48,0
12	49,1	48,9	48,7	48,6	48,4	48,3	48,4	48,4	48,2	48,1	47,9	47,5	46,9	46,7	46,5	45,3	44,8	44,7	44,7	44,8	44,3	44,0	43,9	43,9	46,8
13	43,3	43,1	43,1	43,0	43,0	43,2	43,7	43,7	44,0	44,6	44,5	44,3	44,2	44,0	43,7	43,6	43,9	43,9	44,0	44,6	45,2	45,9	45,9	44,0	
14	45,9	45,8	45,8	45,7	45,7	45,6	45,4	45,4	45,3	45,1	45,1	44,9	44,3	44,1	44,0	43,6	43,4	43,4	43,7	44,2	44,4	44,7	45,0	44,8	
15	45,4	45,7	45,8	46,2	46,9	47,5	48,5	49,1	49,6	50,2	50,7	51,1	51,2	51,3	51,3	51,5	51,7	52,0	52,4	52,7	52,9	53,2	53,5	49,9	
16	53,5	53,6	53,6	53,7	53,8	54,1	54,4	54,5	54,6	54,6	54,6	54,4	54,3	54,1	54,1	53,9	53,6	53,5	53,4	53,5	53,5	53,6	53,7	53,6	53,9
17	53,4	53,3	53,2	53,1	53,2	53,4	53,5	53,3	53,3	53,3	53,2	53,0	52,7	52,4	52,0	51,7	51,4	51,0	51,0	50,9	51,0	51,2	51,2	52,3	
18	51,1	51,1	51,0	50,9	50,8	50,9	51,7	51,8	51,9	52,0	52,2	52,4	52,6	52,5	52,3	52,3	52,6	52,6	52,8	53,0	52,8	52,9	52,0		
19	52,8	52,2	52,0	51,8	51,5	51,4	51,2	51,1	51,0	51,0	50,9	51,0	50,8	50,5	50,5	50,2	50,0	50,1	50,4	50,5	50,5	50,5	51,0		
20	50,4	50,3	50,1	50,1	50,3	50,8	50,9	51,1	51,0	50,9	50,8	50,5	50,0	49,9	48,9	48,4	48,0	47,8	47,8	48,0	47,9	47,4	47,1	49,5	
21	47,1	46,7	46,4	46,1	46,0	46,1	46,4	46,5	46,9	47,0	47,0	47,6	47,5	47,6	47,6	47,4	47,5	47,7	47,9	48,7	48,7	48,7	48,7	47,3	
22	48,8	48,5	48,4	48,4	48,3	48,9	49,1	49,3	50,1	50,4	50,5	50,6	50,7	50,6	50,5	50,3	50,0	50,0	50,1	51,2	51,2	51,3	51,4	49,9	
23	51,4	51,2	51,2	51,1	50,9	51,1	51,7	51,9	51,9	52,0	52,2	52,4	52,7	52,6	52,3	52,3	52,6	52,6	52,8	53,0	52,8	52,9	52,0		
24	52,1	52,0	52,0	51,8	52,0	52,1	52,5	52,7	52,7	52,5	52,3	52,0	51,8	51,8	51,8	51,7	51,6	51,9	52,3	52,3	52,2	52,2	52,1		
25	52,1	52,0	52,0	52,0	51,9	52,0	52,1	52,1	52,0	51,9	51,7	51,3	51,0	50,7	50,6	50,2	50,1	50,2	50,3	50,4	50,8	51,2	51,5	51,3	
26	51,4	51,5	51,8	52,0	52,4	52,8	53,0	53,3	53,7	53,8	53,7	53,3	52,9	52,8	52,6	52,5	52,6	52,7	52,8	53,1	53,1	53,0	53,0	52,8	
27	52,9	52,6	52,5	52,3	52,2	52,1	52,0	51,8	51,4	50,9	50,7	50,2	49,9	49,2	48,9	48,1	47,9	47,5	47,3	47,3	47,4	47,6	47,5	50,0	
28	46,2	46,0	45,6	45,4	45,1	44,9	44,5	44,4	43,7	43,6	43,3	43,1	43,0	42,2	42,0	41,8	42,2	43,8	44,1	44,7	45,5	45,9	46,2	46,3	44,3
29	46,4	46,5	46,5	46,5	46,9	47,2	48,1	48,3	48,7	49,3	49,6	49,9	50,1	50,2	50,1	49,9	50,0	49,9	50,0	50,3	50,3	50,2	50,3	48,9	
30	50,2	49,9	49,5	49,4	49,2	48,5	48,4	48,1	47,7	47,1	46,0	45,6	44,8	43,9	43,3	43,9	43,3	43,7	43,1	42,6	42,5	42,2	41,8	45,9	
31	41,2	40,8	40,0	39,8	39,5	39,5	39,3	38,9	38,7	38,6	38,2	37,9	37,4	36,6	37,3	37,4	36,8	37,1	37,4	37,6	37,8	37,5	37,5	37,2	38,4
M.	48,47	48,28	48,28	48,18	48,18	48,32	48,51	48,56	48,56	48,48	48,37	48,18	47,94	47,77	47,62	47,47	47,55	47,66	47,82	48,09	48,21	48,28	48,27	48,16	

ВАСЛУШНИ ПРИТИСКАK - PRESSION ATMOSPHERIQUE

1953 JUIN

700 mm +

JUIN

Дати Jours	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	M.	
1	37,1	36,8	36,6	36,4	36,2	36,2	36,1	36,0	35,9	36,0	36,1	36,1	36,0	35,9	35,9	35,0	36,0	36,2	36,4	36,7	37,2	37,4	37,4	36,4		
2	37,4	37,5	37,6	37,8	38,3	38,5	39,0	39,3	39,5	39,8	39,7	39,8	39,7	39,7	39,6	39,3	39,0	38,8	39,0	39,2	39,3	39,3	39,1	38,9		
3	38,8	38,7	38,5	38,5	38,7	39,0	39,4	39,8	40,3	40,8	41,5	41,8	42,3	42,4	42,5	42,9	43,4	43,8	44,6	44,9	45,2	45,2	45,2	45,1	41,7	
4	45,0	44,8	44,8	44,8	45,0	45,2	46,1	46,7	46,9	47,1	47,3	47,5	47,5	47,6	47,9	47,8	47,9	47,6	47,5	47,8	47,8	47,9	47,9	46,9	46,9	
5	48,2	45,6	45,6	48,9	49,4	50,0	50,4	50,8	50,7	51,1	51,3	51,0	50,9	50,9	50,7	50,4	50,0	49,9	49,4	49,1	48,5	48,5	48,5	48,0	49,7	
6	47,6	47,6	47,6	47,5	47,5	47,7	48,0	48,4	49,1	49,4	49,6	49,7	49,7	49,7	49,5	49,5	49,5	49,8	50,1	50,2	50,4	50,5	50,6	50,8	49,1	
7	50,6	50,6	50,4	50,3	50,4	50,6	51,1	51,1	51,1	51,1	50,8	50,7	50,6	50,4	50,3	50,0	49,8	49,6	49,6	49,8	50,2	50,3	50,2	50,0	50,4	
8	49,9	49,4	49,4	49,4	49,3	49,4	49,6	49,6	49,5	49,4	49,1	48,9	48,8	48,4	48,0	47,9	47,5	47,2	47,1	46,6	46,5	46,6	46,5	46,3	48,3	
9	46,1	46,1	45,9	45,9	45,6	45,6	45,7	45,9	45,6	45,4	45,3	45,2	44,5	44,1	43,9	42,8	42,6	42,2	41,8	41,9	42,0	42,3	43,1	43,4	43,5	46,2
10	43,3	43,2	43,0	42,6	42,5	42,4	42,4	42,4	42,3	42,3	42,0	41,7	41,6	41,5	41,5	41,4	41,2	41,5	41,5	42,0	42,0	42,0	42,0	42,1	42,1	
11	42,2	42,4	42,4	42,1	42,0	42,0	42,2	42,3	42,3	42,3	42,3	42,2	41,7	41,5	41,4	41,6	42,3	42,5	42,5	42,4	42,3	42,6	43,0	43,2	42,2	
12	43,0	42,8	42,8	43,0	43,2	43,3	43,4	43,5	43,6	43,7	43,6	43,3	43,0	42,7	42,7	42,6	42,8	43,1	43,5	43,8	44,3	44,5	44,4	44,4	43,4	
13	44,4	44,3	44,2	44,1	44,2	44,3	44,3	44,4	44,5	44,5	44,7	44,7	44,5	44,3	44,4	44,4	44,5	44,5	44,9	45,0	45,1	45,2	45,2	45,2	44,6	
14	45,1	45,0	45,0	45,0	45,1	45,1	45,1	45,2	45,3	45,4	45,4	45,3	45,2	45,2	45,2	45,1	44,7	45,0	45,2	45,5	45,8	45,8	45,8	45,8	45,2	
15	45,8	45,9	45,3	45,8	45,8	45,0	46,1	45,8	45,6	45,5	45,2	44,9	44,5	44,3	44,3	44,1	44,2	44,4	44,4	45,0	45,0	45,2	45,2	45,2	45,2	
16	45,2	45,2	45,2	45,3	45,4	45,4	45,5	45,7	46,0	45,0	45,8	45,6	45,4	45,1	45,1	45,0	45,0	45,0	45,1	45,3	45,7	45,7	45,9	46,0	45,4	
17	46,1	46,3	46,3	46,4	46,8	47,3	47,6	47,8	48,0	48,2	48,2	48,0	47,7	47,5	47,5	47,4	47,4	47,4	47,5	48,0	48,1	48,1	48,2	48,2	47,4	
18	48,2	48,0	47,9	47,9	48,1	48,1	48,4	48,4	48,4	48,1	47,9	47,9	47,5	47,1	47,1	46,9	46,6	46,6	46,6	46,7	47,3	47,4	47,5	47,6	47,6	
19	47,8	47,3	47,3	47,3	47,3	47,5	48,0	48,9	49,3	49,5	49,8	49,9	50,0	49,9	49,6	49,5	49,7	49,7	50,0	50,5	50,8	50,8	50,8	50,8	49,3	
20	50,9	50,9	50,8	50,8	50,8	51,1	51,2	51,4	51,5	51,5	51,4	51,3	51,3	51,0	50,6	50,5	50,5	50,2	50,1	50,4	50,6	51,2	51,1	51,0	50,9	
21	51,0	50,9	50,9	50,9	51,0	51,2	51,4	51,3	51,3	51,0	50,8	50,8	50,0	49,9	49,7	49,2	49,1	49,1	49,2	49,4	49,5	49,5	49,2	50,3	50,3	
22	49,2	49,0	49,0	49,1	49,3	49,4	49,4	49,4	49,2	49,0	48,8	48,6	48,1	47,8	47,5	47,5	47,5	47,5	47,9	48,4	48,8	48,8	49,0	48,7	48,7	
23	48,9	48,6	48,6	49,0	49,0	49,1	49,2	49,5	49,5	49,6	49,7	49,6	49,2	48,7	48,5	48,5	48,9	48,1	49,5	49,0	49,2	49,3	49,2	49,0	49,0	
24	49,1	49,0	48,6	48,8	48,6	48,6	48,9	48,9	48,8	48,6	48,4	47,8	47,6	47,3	47,3	47,3	47,7	46,9	47,0	47,1	47,4	47,7	47,5	48,0	48,0	
25	47,5	47,5	47,4	47,4	47,5	47,6	47,7	47,8	48,1	48,0	47,8	47,5	47,5	47,2	47,1	47,0	46,7	46,7	46,8	46,6	46,8	47,0	48,2	48,4	47,4	
26	47,5	46,8	46,4	46,1	46,0	46,0	46,1	46,2	46,3	46,1	46,0	45,9	45,5	45,1	45,1	45,0	45,0	45,3	45,0	45,0	45,4	46,2	46,1	45,9	45,9	
27	45,7	45,5	45,5	45,5	45,6	45,8	46,0	46,2	46,5	46,6	46,5	46,2	46,0	45,6	45,3	45,0	44,7	44,9	44,9	44,9	45,4	45,5	45,7	45,8	45,7	
28	45,8	45,8	45,8	45,8	45,9	45,9	45,9	45,9	45,8	45,8	45,6	45,4	45,0	44,1	44,6	45,0	44,9	45,0	45,3	45,8	46,3	47,6	47,8	45,7	45,7	
29	47,3	48,0	48,3	48,6	48,9	49,7	50,1	50,5	50,9	51,4	51,5	51,6	51,8	52,1	52,1	52,0	51,9	51,9	52,0	52,2	52,4	52,4	52,2	50,8	50,8	
30	52,0	51,3	51,7	51,6	51,5	51,5	51,4	51,2	51,0	50,6	50,4	50,0	49,8	49,5	49,0	48,5	48,3	47,9	47,7	48,1	48,2	49,4	49,0	50,1	50,1	
M.	46,23	46,14	46,08	46,09	46,18	46,37	46,57	46,71	46,79	46,83	46,78	46,63	46,43	46,24	46,14	46,03	45,89	45,93	46,08	46,20	46,46	46,62	46,72	46,68	46,35	

1953 ЈУЛ

ВАЗДУШНИ ПРИТисАК - PRESSION ATMOSPHERIQUE

700 мм +

JUILLET

Дани Jours	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	M.	
1	47,8	47,7	47,7	47,7	47,6	47,6	47,6	47,6	47,8	47,9	47,6	47,5	47,3	46,9	46,7	46,5	46,3	46,1	46,4	46,6	47,0	47,0	47,0	47,0	47,2	
2	47,0	47,0	47,0	47,0	47,3	47,4	47,4	47,5	47,5	47,3	47,2	46,8	46,7	46,6	46,5	46,4	46,3	46,1	46,5	46,6	46,9	47,0	47,2	46,9		
3	47,0	47,1	47,3	47,3	47,4	47,5	47,7	47,4	47,2	47,0	47,0	46,8	46,4	46,1	45,8	45,7	45,0	45,8	46,0	46,0	46,8	46,6	46,6	47,0	46,7	
4	47,0	47,0	47,1	47,2	47,4	47,9	48,1	48,0	48,0	47,9	47,8	47,5	46,8	45,8	45,5	46,9	46,9	47,0	47,0	47,0	47,1	47,1	46,9	46,9	47,3	
5	46,8	46,9	46,9	47,0	47,0	47,4	47,5	47,6	47,7	47,6	47,5	47,0	46,4	46,4	46,4	46,5	46,5	46,5	46,5	46,5	47,2	47,2	47,0	47,0	47,0	
6	47,1	47,1	47,2	47,3	47,5	47,6	47,8	48,0	48,2	48,5	48,3	48,0	47,7	47,4	47,1	47,2	47,8	47,9	48,7	48,8	49,0	49,1	49,4	49,5	47,9	
7	49,3	49,3	49,3	49,4	49,5	49,8	50,0	50,4	50,5	50,4	50,4	50,3	49,8	49,5	49,5	49,6	49,5	49,8	50,0	50,2	50,3	50,4	50,4	49,9		
8	50,5	50,4	50,4	50,4	50,5	50,8	51,0	51,0	51,0	51,0	51,0	50,8	50,6	50,3	50,2	50,0	49,7	49,5	49,5	49,6	49,8	49,8	49,7	49,6	50,3	
9	49,5	49,5	49,3	49,3	49,2	49,3	49,4	49,4	49,3	49,0	48,9	48,8	48,6	48,2	47,8	47,7	47,5	46,9	46,8	46,7	46,7	46,5	46,5	45,4	48,3	
10	46,1	45,8	45,6	45,0	45,6	45,7	45,9	45,3	45,5	45,6	45,5	45,3	45,0	44,5	44,2	44,4	44,5	44,7	45,0	45,4	45,9	45,5	46,0	45,3		
11	46,4	46,0	46,0	46,1	46,6	47,6	48,0	48,0	48,1	48,0	47,9	47,8	47,5	46,8	46,9	46,4	46,6	47,0	47,5	47,8	49,0	49,2	49,6	50,0	47,4	
12	50,2	50,4	50,5	50,6	50,6	50,7	50,8	50,8	50,9	51,0	50,9	50,7	50,5	50,2	49,8	49,5	49,3	49,1	49,0	48,9	48,8	48,6	48,5	50,1		
13	48,0	47,5	47,3	46,6	46,4	46,1	45,9	45,8	45,5	45,3	45,0	44,6	44,1	44,0	44,3	44,0	44,5	44,4	44,5	44,6	45,0	45,1	45,2	45,4		
14	45,3	45,4	45,9	46,4	47,5	48,2	48,3	48,5	48,7	49,0	49,5	49,7	49,9	50,0	50,0	50,3	50,4	50,8	50,6	50,8	50,9	51,0	51,0	49,0		
15	51,0	51,0	50,8	50,9	50,9	51,0	51,0	51,0	51,0	51,0	50,8	50,6	50,5	50,0	49,9	49,8	49,6	49,4	49,5	49,5	49,8	49,9	50,0	50,3	50,4	
16	50,3	50,4	50,5	50,6	50,9	51,3	51,9	52,1	52,2	52,5	52,5	52,3	52,1	52,1	51,9	51,8	51,5	51,5	51,6	51,7	51,9	52,0	52,0	51,6		
17	52,0	52,0	52,0	52,0	52,1	52,3	52,5	52,7	52,8	52,9	53,0	52,9	52,8	52,8	52,8	52,7	52,8	52,8	52,8	52,8	52,8	52,8	52,6	52,6		
18	52,6	52,5	52,5	52,5	52,4	52,4	52,4	52,5	52,5	52,5	52,5	52,4	52,2	52,0	51,9	51,6	51,3	51,2	51,0	50,7	50,6	50,5	50,5	51,9		
19	50,5	50,4	50,0	50,0	50,0	50,0	50,3	50,2	50,1	50,0	49,9	49,5	49,0	48,3	48,0	47,5	47,0	46,5	46,2	46,4	46,9	48,5	51,3	52,1	49,1	
20	53,0	53,3	54,0	54,5	55,0	56,0	56,4	56,5	56,8	57,0	56,5	56,2	56,0	55,8	55,0	55,7	55,7	55,7	55,7	55,7	55,8	55,9	56,0	56,2	55,6	
21	56,2	56,1	56,0	56,1	56,2	56,3	56,4	56,5	56,6	56,5	56,4	56,1	55,8	55,7	55,5	55,1	54,7	54,5	54,5	54,5	54,4	54,3	54,2	54,1	55,6	
22	53,9	53,7	53,5	53,5	53,4	53,5	53,8	53,8	53,6	53,4	53,0	52,5	52,1	51,7	51,5	51,4	51,3	51,4	51,5	51,5	51,6	51,6	51,5	52,6		
23	51,2	51,0	51,0	50,9	50,9	50,9	50,9	51,0	51,0	50,8	50,7	50,6	50,3	50,1	50,0	49,9	49,8	49,6	49,7	49,7	49,9	49,7	49,6	49,5	50,4	
24	49,5	49,3	49,5	49,5	49,5	49,9	50,2	50,7	51,2	51,5	51,8	52,0	52,0	52,1	52,2	52,2	52,4	52,5	52,6	52,8	53,2	53,3	53,8	54,0	51,7	
25	54,1	54,1	54,0	54,2	54,4	54,5	54,6	54,6	54,5	54,5	54,4	54,2	53,9	53,5	53,5	53,0	52,6	52,5	52,5	52,8	52,6	52,6	52,5	52,4	53,6	
26	52,2	52,0	51,8	51,7	51,7	51,7	51,7	51,5	51,4	51,3	51,0	50,6	50,2	49,8	49,5	49,2	48,9	49,0	49,0	49,0	49,0	49,0	49,0	48,9	50,6	
27	48,9	48,6	48,5	48,4	48,4	48,5	48,5	48,0	47,9	47,8	47,6	47,5	47,2	46,8	46,4	46,2	46,0	46,0	46,2	46,2	46,2	46,2	46,2	47,3		
28	46,3	46,3	46,0	46,0	46,5	46,7	46,8	47,4	47,5	47,9	47,9	47,8	47,8	47,8	47,5	47,5	47,6	47,6	47,7	47,8	47,8	47,8	48,0	47,3		
29	47,8	47,7	47,6	47,5	47,4	47,3	47,3	47,5	47,5	47,5	47,5	47,4	47,1	47,0	46,8	46,7	46,6	46,7	46,9	47,1	47,1	47,1	47,1	47,2		
30	46,8	46,5	46,5	46,3	46,4	46,5	46,8	46,8	46,6	46,5	46,4	46,2	45,8	45,4	45,0	44,8	44,2	44,1	44,0	44,0	43,8	43,9	43,7	43,5	45,5	
31	43,5	43,2	43,4	43,8	45,4	45,8	46,1	46,9	47,4	47,1	47,4	47,5	47,4	47,3	47,5	47,5	47,7	48,1	48,4	48,7	48,7	48,7	48,7	48,7	46,7	
M.	49,28	49,21	49,20	49,22	49,42	49,63	49,79	49,85	49,89	49,90	49,83	49,67	49,42	49,12	49,00	48,86	48,72	48,70	48,79	48,87	49,07	49,18	49,28	49,33	49,30	

ВАЗДУШНА ПРУТНОСАК - PRESSION ATMOSPHERIQUE

1963 АВГУСТ

700 MM +

AOUT

ДАННИ ДОБРИ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	M.	
1	48,7	48,6	48,5	48,5	48,5	48,5	48,6	48,6	48,5	48,5	48,4	48,4	48,4	48,2	48,0	47,9	47,7	47,8	48,1	48,6	48,8	48,9	48,9	49,4	48,4	
2	49,5	49,8	49,9	49,9	50,0	50,2	50,6	50,6	50,5	50,3	50,0	49,8	49,3	49,0	49,0	48,8	48,6	48,9	49,0	49,3	49,4	49,3	49,3	49,7		
3	49,2	49,0	48,8	48,8	48,9	49,0	49,0	48,8	48,6	48,4	48,0	47,5	47,0	46,4	46,2	45,9	45,9	45,8	45,9	46,0	46,0	46,3	46,5	47,3	47,5	
4	48,6	49,1	49,1	49,8	50,1	50,7	51,1	51,3	51,7	52,2	52,6	52,6	52,5	52,5	52,7	52,8	52,8	53,3	53,6	54,2	54,4	54,4	54,3	51,9		
5	54,2	54,2	54,3	54,5	54,5	54,8	55,0	55,3	55,4	55,4	55,2	55,0	54,5	54,3	54,1	53,6	53,5	53,5	53,7	54,0	54,0	53,9	53,7	54,4		
6	53,1	52,8	52,6	52,2	52,0	51,9	51,9	51,7	51,0	50,6	50,6	50,4	50,1	49,9	49,9	50,0	50,3	50,8	51,5	51,9	52,6	52,7	52,9	53,1	51,5	
7	53,0	53,0	52,9	52,8	52,8	53,0	53,0	53,0	53,0	52,8	52,8	52,5	52,3	51,7	51,5	51,4	51,4	51,4	51,7	52,4	52,7	52,8	52,9	53,0	52,4	
8	53,0	53,0	52,8	53,0	52,2	53,4	53,5	53,6	53,7	53,7	53,8	53,5	53,2	53,0	52,8	52,6	52,4	52,4	52,4	52,5	52,6	52,6	52,5	53,0		
9	52,5	52,5	52,4	52,4	52,4	52,6	52,7	52,7	52,8	52,8	52,7	52,6	52,4	52,1	52,0	51,8	51,6	51,8	52,0	52,2	52,4	52,5	52,5	52,3		
10	52,6	52,6	52,6	52,7	52,9	53,2	53,6	53,8	54,1	54,2	54,0	53,8	53,6	53,5	53,6	53,5	53,6	54,1	54,5	54,6	54,8	54,7	54,7	53,6		
11	54,7	54,7	54,6	54,6	54,6	54,8	55,1	55,4	55,6	55,6	55,8	55,4	55,3	54,9	54,8	54,8	54,5	54,3	54,6	54,6	55,1	55,2	55,2	55,1	54,9	
12	55,0	54,9	54,9	54,9	55,0	55,0	55,1	55,2	55,4	55,3	55,2	54,6	54,4	54,0	53,7	53,5	53,4	53,1	53,0	53,1	53,0	53,0	53,1	53,1	54,2	
13	53,0	53,0	52,8	52,8	52,8	52,9	53,0	53,0	53,0	52,8	52,7	52,4	52,2	51,8	51,4	51,1	51,0	50,8	50,8	51,0	51,3	51,3	51,4	51,4	52,1	
14	51,2	51,2	51,2	51,3	51,4	51,6	51,8	52,0	52,1	52,0	51,6	51,5	51,3	51,1	50,8	50,8	50,7	50,6	50,7	51,0	51,2	51,2	51,2	51,3		
15	51,1	51,0	51,1	51,1	51,3	51,4	51,7	51,7	51,7	51,7	51,6	51,5	51,4	51,2	51,0	51,0	50,9	50,8	50,8	51,0	51,0	51,1	51,1	51,2		
16	50,9	50,7	50,7	50,7	50,8	50,9	50,9	50,8	50,8	50,8	50,8	50,6	50,5	50,0	49,7	49,5	49,5	49,4	49,4	49,5	49,6	49,8	49,8	50,2		
17	49,8	49,7	49,7	49,7	49,3	50,0	50,1	50,3	50,5	50,4	50,4	50,4	50,4	50,2	50,1	50,1	50,0	49,9	50,0	50,2	50,3	50,2	50,2	50,2		
18	50,8	50,9	50,9	50,9	51,0	51,1	51,4	51,4	51,4	51,5	51,6	51,6	51,5	51,5	51,6	51,6	51,6	51,7	52,0	52,3	52,3	52,3	52,3	51,8		
19	50,8	50,8	50,9	51,0	51,1	51,5	52,0	52,2	52,4	52,5	52,5	52,4	52,1	52,1	51,8	51,5	51,5	51,6	51,7	52,0	52,3	52,3	52,3	51,8		
20	52,2	52,1	52,0	52,0	52,0	52,2	52,4	52,5	52,5	52,3	52,1	51,8	51,4	51,0	50,7	50,5	50,3	50,0	50,1	50,1	50,2	50,1	50,1	51,3		
21	49,6	49,4	49,2	49,0	48,9	48,9	48,9	48,9	48,7	48,6	48,0	47,7	47,3	46,9	46,6	46,3	46,1	45,9	46,0	46,1	46,2	46,0	45,8	45,5	47,6	
22	45,4	45,4	45,4	45,4	45,4	45,5	45,5	45,6	45,6	45,5	45,2	45,0	44,6	44,1	43,8	43,7	43,6	43,4	43,5	43,6	44,0	44,5	45,0	45,0	44,7	
23	44,8	45,2	44,9	44,3	44,9	45,5	45,3	45,6	46,0	46,7	46,3	47,3	47,7	47,9	48,4	48,6	48,4	48,5	48,8	49,6	49,7	49,8	50,5	50,8	50,5	
24	50,4	50,4	50,3	50,1	50,1	50,1	50,1	50,3	50,4	50,4	50,2	50,0	49,9	50,0	50,0	50,0	50,2	50,1	50,4	50,4	50,3	50,2	50,2			
25	50,3	50,3	50,2	50,0	49,8	49,6	50,0	49,9	49,7	49,5	49,2	48,7	48,5	48,5	48,3	48,2	48,4	48,7	49,0	49,1	49,3	49,3	49,3			
26	49,1	48,9	48,3	48,7	48,6	48,7	48,8	49,1	49,4	49,4	49,2	49,1	48,8	48,5	48,1	47,8	47,5	47,3	47,4	47,4	47,4	47,1	48,4			
27	47,0	46,7	46,6	46,5	46,3	46,2	46,1	46,3	46,4	46,4	46,4	46,6	46,5	46,5	46,8	46,6	47,0	47,6	47,7	47,7	47,5	47,5	46,7			
28	47,5	47,5	47,4	47,3	47,4	47,4	47,2	47,3	47,4	47,7	47,0	48,0	48,1	48,2	48,3	48,3	48,2	48,5	48,8	49,3	50,3	50,5	50,5	48,3		
29	50,5	50,4	50,3	50,2	50,2	50,3	50,3	50,5	50,6	50,8	50,8	50,8	50,8	50,8	50,6	50,7	51,0	51,2	51,7	52,1	52,3	52,4	52,6	50,9		
30	58,7	58,3	53,0	53,2	53,4	53,6	54,0	54,4	54,8	55,0	55,0	55,0	55,0	55,0	55,0	55,0	55,3	55,4	55,6	55,5	55,7	55,9	56,0	56,2	56,3	54,6
31	56,4	56,5	56,5	56,6	56,7	56,8	57,3	57,7	57,6	57,6	57,4	56,9	56,5	56,4	56,0	55,9	55,6	55,5	55,5	55,7	56,9	55,9	55,6	55,6	56,5	
M.	50,87	50,98	50,82	50,81	50,87	51,00	51,17	51,28	51,35	51,34	51,23	51,08	50,87	50,66	50,52	50,41	50,31	50,32	50,49	50,75	50,96	51,08	51,15	50,88		

1953 СЕНТЕМВАР

НАДЛУЖНИЙ ПРИТИСАК - PRESSION ATMOSPHERIQUE

700 MM +

SEPTEMBRE

Дани Jours	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	M.
1	55,5	55,4	55,4	55,3	55,3	55,5	55,7	55,7	55,8	55,8	55,7	55,5	55,4	55,1	55,0	54,9	54,7	54,7	55,0	55,1	55,2	55,3	55,4	55,4	55,3
2	55,4	55,4	55,4	55,4	55,4	55,4	55,4	55,5	55,6	55,6	55,3	55,1	54,7	54,4	54,2	54,0	53,8	53,7	53,7	53,9	53,9	53,7	53,8	53,5	54,7
3	55,4	55,2	55,2	55,1	55,0	55,1	55,2	55,2	55,3	55,1	52,9	52,6	52,3	52,0	51,8	51,6	51,3	51,0	51,0	51,1	51,1	51,1	51,0	51,0	52,3
4	51,0	50,9	50,9	50,9	51,0	51,2	51,6	51,6	52,1	52,3	52,8	52,0	51,9	51,6	51,3	51,2	51,0	50,9	50,8	51,1	51,2	51,4	51,5	51,5	51,4
5	51,4	51,4	51,5	51,5	51,6	51,6	51,8	52,0	52,1	52,4	52,6	52,6	52,5	52,4	52,3	52,2	52,4	52,5	52,8	53,6	54,4	54,9	55,2	55,4	55,5
6	55,5	55,5	55,5	55,8	56,0	56,4	56,8	57,1	57,5	57,6	57,6	57,6	57,5	57,3	57,1	57,1	57,3	57,7	58,4	58,8	59,2	59,5	59,7	60,1	57,3
7	60,1	60,1	60,1	60,1	60,1	60,4	60,4	60,6	60,6	61,1	61,2	61,2	61,2	60,9	60,9	61,1	61,5	62,2	62,6	63,2	63,0	62,8	61,2		
8	52,8	52,8	52,8	52,2	52,0	51,9	51,8	51,8	51,7	51,6	51,2	50,7	50,1	50,2	50,8	50,7	57,4	56,5	56,4	56,0	55,5	55,3	55,0	54,5	59,5
9	53,7	53,3	53,1	53,0	52,7	52,8	52,4	52,1	52,3	52,0	51,6	51,4	51,0	50,4	50,0	49,7	49,4	49,2	49,2	49,2	48,9	48,6	48,4	48,1	51,1
10	47,8	47,5	47,2	47,1	47,0	47,0	46,7	46,7	46,8	46,7	46,5	46,5	46,2	45,8	45,4	44,8	44,4	43,8	43,6	43,5	43,7	43,9	44,4	44,5	45,6
11	45,3	45,3	45,2	45,1	45,3	45,5	45,5	45,7	46,2	46,3	46,7	46,6	46,4	46,3	46,0	46,0	46,0	46,1	46,5	46,8	47,4	47,5	47,7	47,9	48,0
12	40,3	48,4	48,1	48,2	48,3	48,4	48,5	48,8	49,0	49,0	48,8	48,6	48,4	48,4	48,1	47,5	47,5	47,5	47,6	47,7	47,8	47,9	47,9	47,8	48,2
13	47,6	47,5	47,2	47,0	47,0	46,9	46,7	47,0	47,7	47,8	48,1	48,3	48,0	47,8	47,8	47,8	47,6	47,6	47,7	48,2	48,5	49,0	49,3	49,4	47,9
14	49,5	49,5	49,6	49,7	50,0	50,4	50,6	50,7	50,8	50,9	50,8	50,8	50,5	50,4	50,4	50,5	50,8	51,0	51,3	51,7	52,1	52,3	52,4	52,5	50,7
15	52,5	52,5	52,5	52,5	52,8	53,0	53,8	53,5	53,7	53,9	53,7	53,5	53,2	53,1	53,0	53,0	53,0	53,0	53,2	53,3	53,3	53,3	53,3	53,1	
16	53,1	53,0	52,8	52,7	52,7	52,7	52,9	53,2	53,4	53,4	53,4	53,3	53,2	53,0	53,0	52,9	52,8	52,9	53,1	53,2	53,4	53,4	53,4	53,1	
17	53,4	53,4	53,4	53,4	53,4	53,5	53,6	53,9	54,0	54,2	54,4	54,2	53,9	53,5	53,4	53,2	53,0	52,7	52,8	53,1	53,3	53,3	53,2	53,0	53,5
18	58,8	58,7	58,7	58,6	58,6	58,6	58,7	58,9	58,8	58,8	58,5	58,5	58,2	58,2	58,1	58,1	58,1	58,1	58,2	58,3	58,3	58,3	58,4	58,1	52,0
19	50,8	50,7	50,7	50,6	50,6	50,6	50,7	50,7	50,8	50,4	50,0	49,5	49,3	48,9	48,8	48,7	48,3	48,0	48,1	48,1	48,1	48,1	48,0	48,0	49,8
20	47,9	47,8	47,6	47,6	47,7	47,8	47,8	48,3	48,3	48,4	48,1	47,8	47,5	47,0	46,5	46,3	46,0	45,8	45,8	45,7	45,8	46,2	46,2	47,1	
21	46,4	46,2	46,0	45,8	45,7	45,7	45,8	46,3	46,7	46,9	47,2	47,5	47,4	46,8	47,1	47,2	47,7	47,8	48,0	48,2	48,5	48,4	48,4	48,3	47,0
22	48,2	48,0	47,9	47,8	47,7	47,8	48,0	48,6	48,6	48,4	48,1	47,9	47,9	47,7	47,5	47,3	47,3	47,6	47,8	48,7	49,1	49,2	48,0		
23	50,4	50,4	50,2	50,7	50,8	51,3	51,6	51,6	51,7	51,4	51,2	50,7	50,0	49,6	49,5	49,5	49,6	49,6	49,7	49,7	49,8	49,8	49,6	49,6	50,3
24	49,8	49,0	49,0	48,8	48,6	49,7	48,9	49,1	49,5	49,7	49,5	49,2	49,1	49,1	48,7	48,8	48,9	48,8	49,1	49,2	49,2	49,3	49,4	49,1	
25	49,4	49,6	49,7	50,0	50,1	50,7	50,7	51,1	51,5	51,6	51,7	51,2	51,0	50,7	50,3	50,2	50,4	50,8	51,0	51,0	51,2	51,1	50,8	50,6	50,7
26	50,5	50,3	50,3	50,2	50,4	50,9	51,4	51,3	51,6	51,5	51,5	51,4	51,4	51,3	51,3	51,4	51,5	52,0	52,0	52,1	52,3	52,3	52,4	51,3	
27	52,6	52,7	52,5	52,4	52,2	52,3	52,8	52,4	52,2	52,0	51,9	51,9	51,4	51,4	51,1	51,0	50,8	50,7	50,6	50,6	50,4	50,5	50,6	51,6	51,6
28	50,4	50,2	50,1	50,1	50,0	49,9	49,8	49,8	49,8	49,4	48,9	48,4	48,9	48,5	48,3	48,2	48,1	48,4	48,7	48,9	48,9	48,8	48,8	49,2	
29	48,5	48,8	48,8	48,8	48,8	49,0	49,6	50,0	50,1	50,3	50,6	50,6	50,2	50,2	49,9	50,1	50,7	50,9	51,0	51,4	51,7	51,8	51,9	50,1	
30	52,0	52,1	52,3	52,4	52,9	53,2	53,6	54,2	54,8	55,0	55,0	55,1	55,0	55,1	55,2	55,4	55,8	56,2	57,0	57,2	57,5	57,7	58,0	58,1	54,9
M.	51,54	51,45	51,37	51,36	51,39	51,56	51,69	51,90	52,07	52,09	51,97	51,76	51,50	51,26	51,09	50,96	50,95	50,98	51,23	51,39	51,54	51,63	51,63	51,65	51,49

ВАЗДУШНИ ПРИТИСАК - PRESSION ATMOSPHERIQUE

1953 ОКТОБАР

700 MM +

ОКТОБРЕ

ДАННИ ЈУНЕКА	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	M.			
1	58,2	58,3	58,5	58,3	58,5	58,8	59,3	59,4	59,9	60,1	60,0	59,7	59,4	59,1	58,9	58,8	58,7	58,8	59,3	59,4	59,5	59,7	59,8	59,8	59,1			
2	59,8	59,6	59,6	59,5	59,5	59,7	59,9	60,3	60,5	60,6	60,4	59,9	59,4	59,3	58,6	58,1	57,7	57,5	57,5	57,4	57,2	57,1	56,9	56,9	58,9			
3	58,9	58,8	58,6	58,6	58,2	58,3	56,3	56,6	56,8	56,7	56,5	56,3	56,6	56,5	55,0	54,6	54,5	54,5	54,4	54,4	54,5	54,5	54,5	54,5	55,7			
4	54,3	54,0	53,6	53,3	53,3	53,3	53,2	53,3	53,2	53,0	52,7	52,1	51,4	51,1	50,7	50,5	50,3	50,2	50,2	50,1	50,1	50,2	50,2	50,2	51,9			
5	50,2	50,2	49,8	49,4	49,2	49,2	49,2	49,4	49,7	50,0	50,0	49,8	50,0	50,1	50,4	50,7	51,7	52,3	53,0	53,7	53,8	53,8	50,6					
6	54,0	54,0	54,0	54,0	54,1	54,3	54,6	54,9	54,9	54,8	54,5	53,8	53,4	52,8	52,6	52,4	52,6	52,5	52,6	52,6	52,6	52,6	52,6	52,4	52,1	53,5		
7	52,1	51,9	51,8	51,8	51,6	51,6	51,7	51,9	51,9	51,9	51,8	51,4	50,9	50,6	50,3	50,2	50,0	50,1	50,2	50,2	50,2	50,3	50,3	50,3	51,1			
8	50,3	50,1	50,1	50,2	50,2	50,3	50,5	50,8	51,2	51,3	51,5	51,4	51,2	50,9	50,8	51,0	51,0	51,3	51,6	51,7	52,1	52,4	52,6	52,5	51,1			
9	52,6	52,7	52,7	52,8	52,9	53,4	53,6	53,9	54,1	54,4	54,7	54,8	54,6	54,6	54,8	54,8	54,9	55,3	55,4	55,5	55,7	55,8	55,8	55,9	54,3			
10	55,9	56,0	55,9	56,0	56,1	56,5	57,0	57,6	57,6	57,8	57,8	57,6	57,5	57,5	57,5	57,6	57,7	57,8	57,8	57,8	57,8	57,8	57,7	57,5	57,2			
11	57,5	57,2	56,8	56,7	56,5	56,3	56,4	56,7	56,8	56,8	56,7	56,6	56,4	56,3	56,2	56,2	56,4	56,1	55,9	55,8	55,9	55,9	55,5	55,5	56,5			
12	55,5	55,5	55,5	55,4	55,2	55,1	55,1	55,3	55,5	55,7	55,6	55,5	55,2	54,8	54,4	54,4	54,3	54,1	54,1	54,1	54,2	54,1	54,0	53,8	53,8	54,8		
13	53,7	53,4	53,2	53,0	53,0	52,9	52,9	52,9	53,0	52,7	52,5	52,3	51,7	51,4	51,1	51,0	50,8	50,7	50,8	50,8	50,8	50,8	50,8	50,5	50,3	52,0		
14	50,0	49,5	49,2	49,0	48,9	48,9	48,9	48,9	49,1	49,3	49,3	49,0	48,7	48,6	48,7	48,7	48,8	48,9	49,0	49,1	49,1	49,1	49,1	49,0	49,1			
15	49,0	48,8	48,7	48,7	48,7	48,7	48,7	48,7	49,0	49,0	49,4	49,0	48,9	48,8	49,0	49,0	49,1	49,5	49,5	50,0	50,2	50,4	50,5	49,2				
16	50,6	50,7	50,8	51,2	51,2	51,2	51,3	51,8	52,0	52,0	52,0	51,9	51,6	51,0	50,7	50,6	50,5	50,5	50,5	50,6	50,6	50,6	50,6	50,6	51,0			
17	50,7	50,7	50,8	50,7	50,6	50,6	50,8	51,2	51,5	51,6	51,5	51,3	51,0	50,7	50,8	50,7	50,7	50,7	50,9	50,9	50,9	50,8	50,7	50,9				
18	50,8	50,7	50,7	50,7	50,7	50,7	50,9	51,4	51,8	52,0	52,2	52,1	52,0	52,1	52,1	52,3	52,3	52,8	52,9	53,0	53,1	53,3	53,4	51,9				
19	53,5	53,5	53,4	53,3	53,3	53,7	54,2	54,3	54,8	54,9	54,9	54,8	54,5	54,3	54,3	54,4	54,5	54,6	54,7	55,0	55,0	55,0	55,0	54,3				
20	54,9	54,9	54,7	54,5	54,5	54,5	54,5	54,9	55,1	55,2	55,1	54,7	54,5	54,2	54,2	54,1	54,2	54,4	54,5	54,6	54,8	54,8	54,8	54,7	54,7			
21	54,6	54,5	54,4	54,3	54,3	54,4	54,6	54,9	55,2	55,2	55,2	54,9	54,8	54,7	54,9	55,0	55,3	55,6	55,9	56,4	56,9	57,3	57,4	57,4	55,3			
22	57,4	57,5	57,5	57,5	57,5	57,6	57,7	57,7	57,7	57,9	57,9	57,5	57,1	57,0	57,0	56,9	56,9	56,9	56,7	56,7	56,7	56,5	56,5	56,5	57,2			
23	56,5	56,4	56,3	56,2	56,2	56,9	56,9	56,1	56,5	56,5	56,8	56,7	56,2	56,0	56,0	56,1	56,3	56,4	56,5	56,6	56,6	56,3	56,4	56,3				
24	56,3	56,1	55,8	55,8	55,9	55,9	56,0	56,0	56,4	56,5	56,5	56,3	56,0	55,7	55,5	55,4	55,3	55,2	55,4	55,3	55,0	55,0	54,5	55,8				
25	54,4	54,5	54,3	54,0	53,7	53,6	53,8	54,1	54,8	54,9	54,8	54,1	53,5	53,3	53,2	53,1	53,2	53,5	53,6	54,0	54,1	54,0	54,0	54,1	54,0	54,0		
26	54,2	54,1	54,1	54,1	54,1	54,1	54,0	54,1	54,2	54,3	54,3	53,9	53,5	53,2	53,2	53,1	53,2	53,3	53,5	53,6	53,7	53,7	53,7	53,7	53,8			
27	53,6	53,6	53,6	53,6	53,6	53,6	53,8	54,2	54,5	54,5	54,3	54,1	53,7	53,4	53,5	53,5	53,6	53,8	54,0	54,1	54,3	54,2	54,2	54,1	53,9			
28	53,9	53,6	53,4	53,2	53,1	53,0	53,0	53,1	53,3	53,4	53,4	53,2	53,1	52,9	52,9	52,7	52,5	52,1	52,0	52,1	52,2	51,9	51,8	51,6	51,4	52,6		
29	53,3	53,2	53,2	53,1	53,0	52,9	53,1	53,2	53,1	53,0	52,9	52,7	52,5	52,0	52,0	52,1	52,1	52,1	52,2	52,0	51,8	51,8	51,6	51,4	52,6			
30	51,2	51,2	51,0	50,9	50,8	50,7	50,8	50,7	50,9	50,9	50,6	50,1	49,6	49,5	49,5	49,5	49,5	49,7	49,7	49,9	50,0	50,0	50,0	50,2	50,3	50,3		
31	50,3	50,4	50,5	50,8	51,1	51,4	52,0	52,4	52,7	52,9	53,2	53,3	53,2	53,1	53,3	53,3	53,4	53,6	53,8	53,9	54,3	54,2	54,2	54,2	54,2	52,6		
M.	53,75	53,66	53,56	53,50	53,49	53,53	53,72	53,93	54,13	54,19	54,17	53,91	53,58	53,36	53,29	53,22	53,24	53,35	53,49	53,56	53,68	53,73	53,69	53,64	53,64			

БАЗДУЧКИ ПРИТИСКА - PRESSION ATMOSPHÉRIQUE

1953 НОВЕМБАР

700 MM +

NOVEMBRE

Данк Jours	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	M.	
1	54,0	54,0	53,5	53,3	53,2	53,1	53,3	53,5	53,7	53,8	53,5	53,5	53,3	53,1	53,0	53,0	53,3	53,4	53,4	53,0	52,8	52,6	52,4			
2	52,4	52,1	51,8	51,5	51,0	50,9	50,8	50,9	50,7	50,6	50,8	50,5	50,5	50,0	50,1	50,1	50,2	50,3	49,8	49,8	49,7	49,0	50,6			
3	48,5	48,3	47,7	47,5	47,4	47,2	47,0	47,4	47,4	47,2	47,2	46,5	45,7	45,7	46,5	46,6	46,5	46,5	46,5	46,8	47,2	47,5	47,9	48,0	47,1	
4	47,8	48,1	48,4	48,5	48,5	48,6	49,0	49,5	49,9	50,4	50,5	50,5	50,5	50,5	50,5	50,8	50,8	51,0	51,3	51,5	51,9	52,2	52,4	50,0		
5	52,4	52,3	52,3	52,3	52,4	52,6	53,0	53,4	53,5	53,6	53,4	53,5	53,3	53,1	53,5	53,5	53,9	54,2	54,2	54,1	54,2	54,2	53,8	53,6	53,3	
6	53,3	52,9	52,5	52,0	51,8	51,4	51,4	51,3	51,2	51,2	50,8	50,6	50,4	50,5	50,7	51,0	51,3	51,5	51,7	52,0	52,2	52,4	52,5	51,6		
7	52,6	52,7	52,8	53,0	53,4	53,5	54,1	54,5	54,5	54,9	55,1	55,1	55,0	55,0	55,2	55,3	55,4	55,6	55,7	55,9	56,0	56,1	56,2	56,4	54,7	
8	56,5	56,6	56,5	56,6	56,8	57,1	57,7	58,4	58,6	59,0	59,0	59,0	58,9	59,0	59,1	59,1	59,4	59,6	60,0	60,3	60,3	60,3	60,3	59,6		
9	60,3	60,2	60,0	60,0	59,9	59,8	59,8	59,8	60,0	60,0	60,0	59,8	59,5	59,4	59,3	59,4	59,5	59,5	59,5	59,5	59,5	59,5	59,5	59,1	59,7	
10	58,9	58,8	58,6	58,5	58,5	58,4	58,4	58,5	58,6	58,8	58,6	58,6	58,4	58,1	58,0	58,0	58,5	58,7	58,8	58,9	59,1	59,3	59,2	58,6		
11	59,0	59,1	59,2	59,4	59,5	59,9	60,1	60,4	60,5	60,5	60,4	60,4	60,1	59,9	60,0	60,0	60,1	60,2	60,2	60,3	60,5	60,5	60,5	60,0		
12	60,4	60,5	60,5	60,5	60,5	60,7	60,7	60,9	61,0	61,4	61,5	61,5	61,4	61,2	61,4	61,4	61,5	61,6	61,6	61,6	61,6	61,5	61,5	61,1		
13	61,0	60,9	60,9	60,9	60,9	60,9	60,9	60,9	60,9	60,5	60,2	59,8	59,4	59,2	59,5	59,6	59,6	59,8	60,0	60,0	60,3	60,3	60,3	60,4		
14	60,3	60,4	60,2	60,2	61,0	61,2	61,7	62,0	62,4	62,6	62,3	62,2	61,7	61,0	60,5	60,7	60,5	60,5	60,5	60,3	60,1	59,9	59,7	59,5	61,0	
15	59,1	58,8	58,5	58,2	58,0	58,0	58,2	58,3	58,4	58,5	58,4	57,9	57,8	57,6	57,7	57,6	57,9	57,9	57,9	58,0	58,2	58,3	58,4	58,5	58,2	
16	58,4	58,2	58,2	58,0	58,0	58,1	58,1	58,4	58,6	58,8	59,2	59,4	59,8	59,8	60,1	60,4	60,7	61,5	62,1	62,3	62,7	62,9	63,0	63,2	59,9	
17	63,2	63,3	63,5	63,5	64,0	64,3	64,8	65,1	65,3	65,4	65,5	65,2	65,0	64,7	64,6	65,3	65,0	65,0	65,2	65,2	65,2	65,2	65,0	64,7		
18	64,9	64,8	64,7	64,5	64,5	64,8	64,5	64,5	64,5	64,3	63,8	63,5	63,1	62,9	63,0	62,8	61,7	62,5	62,5	62,3	62,1	62,0	61,2	63,6		
19	61,7	61,6	61,4	61,2	61,1	60,9	60,6	60,7	61,0	61,0	60,9	60,3	59,9	59,4	58,8	58,8	58,6	58,3	58,3	58,3	58,4	58,4	58,2	59,9		
20	58,3	58,4	58,5	58,5	58,7	58,8	59,4	59,4	59,6	60,3	60,5	60,4	60,0	59,4	59,1	59,6	60,0	60,2	60,4	60,6	60,8	60,7	60,6	60,5	59,7	
21	60,3	60,0	59,8	59,4	59,0	58,7	58,7	59,0	59,0	58,9	58,8	58,1	57,6	57,0	56,9	56,7	56,7	56,7	56,7	56,7	56,7	56,7	56,4	56,4	58,0	
22	55,9	55,7	55,5	55,2	55,0	54,8	55,0	55,0	54,9	54,8	54,5	53,8	53,5	53,5	53,5	53,7	53,5	53,3	54,0	54,5	55,0	55,1	55,3	55,5	54,6	
23	55,5	55,5	55,5	55,6	55,8	56,0	56,3	56,4	56,6	56,9	56,7	56,6	56,6	56,6	56,7	56,8	57,0	57,5	57,7	57,8	58,1	58,4	58,5	58,6		
24	58,6	58,8	58,0	58,0	59,3	59,4	60,0	60,3	60,7	61,0	61,1	61,1	61,1	61,1	61,0	61,5	61,8	62,3	62,4	62,8	63,0	63,3	63,6	63,9	61,0	
25	64,0	64,3	64,5	64,6	64,9	65,0	65,4	65,6	66,0	66,5	66,4	66,2	66,0	66,0	66,5	66,7	66,8	67,0	67,4	67,7	67,8	68,0	68,2	68,2	66,1	
26	68,2	68,2	68,2	68,2	68,2	68,3	68,2	68,5	68,6	68,4	68,1	67,7	67,1	67,3	67,0	66,8	66,8	66,7	66,7	66,7	66,4	66,3	66,1	67,6		
27	65,5	65,7	65,5	65,3	65,0	64,9	64,8	64,6	64,6	64,5	64,2	64,0	63,7	63,3	63,0	63,4	63,1	63,2	63,3	63,4	63,5	63,5	63,5	64,2		
28	63,5	63,4	63,3	63,2	63,3	63,4	63,5	63,6	63,6	63,5	63,5	62,8	62,6	62,4	62,0	61,9	61,7	61,5	61,5	61,2	61,1	61,0	60,9	60,7	62,5	
29	60,5	60,5	60,3	60,2	60,0	59,9	59,8	59,8	59,9	59,5	58,9	58,5	58,2	58,0	58,0	57,8	57,7	57,6	57,5	57,4	57,5	57,5	57,4	58,9		
30	57,2	57,0	57,0	57,0	57,0	57,1	57,3	57,5	57,7	57,9	58,0	57,7	57,5	57,5	57,6	57,7	57,7	57,8	58,0	58,0	58,1	58,4	58,5	57,6		
M.	58,42	58,37	58,30	58,21	58,21	58,22	58,40	58,56	58,73	58,86	58,81	58,56	58,32	58,08	58,07	58,21	58,26	58,40	58,49	58,57	58,68	58,78	58,72	58,70	58,45	

ВАЗДУШНИ ПРИТИСКАН - PRESSION ATMOSPHERIQUE

1953 ДЕЦЕМБАР

700 mm +

ДЕЦЕМБРЕ

Данни Jours	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	M.
1	58,5	58,6	58,8	58,9	59,0	58,2	59,8	60,1	60,4	60,6	60,4	59,8	59,6	59,4	59,7	60,0	60,2	60,5	60,8	61,0	61,3	61,3	61,3	61,4	60,0
2	61,3	61,3	61,2	61,0	61,0	61,1	61,2	61,2	61,3	61,5	61,4	61,1	60,8	60,6	60,8	60,7	60,7	60,7	60,8	60,8	60,8	60,7	60,7	60,6	61,0
3	60,3	60,2	60,0	59,5	59,2	59,2	59,1	59,1	59,0	59,1	58,7	58,3	57,6	57,5	57,6	57,5	57,5	57,6	57,6	57,7	57,7	57,8	57,8	57,8	58,5
4	57,8	57,8	57,8	57,7	57,7	57,7	57,6	57,6	58,1	58,5	58,7	58,6	58,5	57,9	57,9	58,0	58,1	58,3	58,4	58,5	58,6	58,5	58,6	58,6	58,2
5	58,5	58,5	58,5	58,4	58,5	58,5	58,6	58,7	58,9	59,5	59,4	59,2	58,7	58,3	58,2	58,5	58,5	58,5	58,7	58,7	58,9	59,0	59,2	59,3	58,7
6	59,3	59,4	59,6	59,5	59,6	59,8	59,8	60,2	60,5	60,9	60,9	60,7	60,7	60,7	60,7	61,0	61,2	61,4	61,5	61,8	62,0	62,4	62,2	62,2	60,7
7	62,4	62,3	62,4	62,2	62,2	62,2	62,3	62,3	62,3	62,0	61,6	61,3	61,3	61,4	61,6	61,5	61,3	61,4	61,5	61,7	61,9	61,8	62,0	62,4	61,9
8	62,4	62,5	62,4	62,2	62,2	62,0	62,0	61,8	62,0	62,6	62,4	62,0	61,9	61,4	61,2	61,3	61,5	61,5	61,5	61,4	61,3	61,2	61,0	61,0	61,8
9	60,7	60,7	60,7	60,4	60,3	60,3	60,2	60,2	60,3	60,5	60,4	59,8	59,4	59,2	58,9	58,9	58,8	58,8	58,8	58,7	58,7	58,7	58,8	59,7	59,7
10	58,7	58,8	59,0	58,9	58,8	58,9	59,2	59,4	59,8	60,2	60,1	59,7	59,5	59,3	59,5	59,5	59,6	59,6	59,6	59,6	59,6	59,5	59,4	59,4	59,4
11	59,3	59,3	59,0	58,9	58,9	59,1	59,3	59,6	59,9	60,0	60,0	59,9	59,7	59,7	60,1	60,2	60,5	60,8	61,3	61,5	61,6	61,8	62,0	62,0	60,1
12	62,0	62,0	62,1	62,0	62,0	62,2	62,3	62,3	62,3	62,5	62,9	63,3	63,4	63,3	62,9	62,7	63,0	63,0	63,2	63,4	63,5	63,6	63,6	63,6	62,9
13	63,5	63,6	63,5	63,4	63,4	63,5	63,5	63,5	63,6	63,8	64,0	63,8	63,7	63,7	63,4	63,2	63,6	63,5	63,6	63,7	64,0	64,2	64,2	64,3	63,7
14	64,2	64,3	64,1	64,1	64,0	64,0	64,0	64,1	64,2	64,2	64,0	64,1	64,0	63,5	63,5	62,7	62,1	62,1	61,9	61,6	61,7	61,7	61,7	61,6	63,0
15	61,3	61,3	61,0	61,0	61,0	60,9	60,8	60,8	60,9	61,1	60,9	60,5	60,2	60,2	59,9	59,5	59,6	59,7	59,9	60,0	60,0	60,2	60,2	60,5	
16	60,4	60,4	60,5	60,5	60,5	60,7	60,8	60,8	61,4	61,6	61,4	61,0	60,6	60,5	60,8	61,0	61,1	61,1	61,2	61,4	61,6	61,7	61,7	61,6	61,0
17	61,6	61,7	61,7	61,5	61,5	61,7	62,0	62,2	62,4	62,7	62,6	62,2	61,7	61,3	61,2	61,1	61,2	61,2	61,2	61,3	61,4	61,5	61,5	61,2	61,5
18	61,0	61,0	60,5	60,1	59,9	59,8	59,8	60,0	60,0	60,0	59,7	59,2	58,8	58,5	58,4	58,5	58,4	58,4	58,4	58,5	58,5	58,5	58,4	58,3	59,3
19	57,9	57,8	57,8	57,7	57,7	57,5	57,4	57,4	57,5	57,4	57,5	57,0	56,7	56,2	56,0	56,0	56,0	56,7	56,7	56,8	56,8	56,6	55,3	55,4	56,7
20	54,8	54,5	54,5	54,5	54,4	54,2	54,2	54,2	54,4	54,5	54,4	53,5	53,3	53,2	53,0	53,0	53,2	53,0	53,2	53,2	53,1	53,4	53,5	53,5	53,8
21	52,5	53,5	53,5	53,5	53,7	53,8	54,2	54,5	54,8	54,9	54,5	54,4	55,4	55,2	55,1	55,4	55,4	55,2	55,4	55,5	55,7	55,7	55,7	55,7	54,8
22	55,7	55,7	55,6	55,5	55,3	55,2	55,2	55,4	55,5	55,5	55,7	55,5	55,4	55,4	55,6	55,8	55,9	56,0	56,2	56,3	56,4	56,5	56,4	56,2	55,9
23	56,1	56,0	56,0	55,9	55,6	55,5	55,3	55,3	55,5	55,5	55,4	55,0	54,4	54,2	54,1	54,1	54,0	53,9	53,9	53,8	53,7	53,4	53,3	54,3	54,3
24	53,0	52,9	52,9	52,6	52,5	52,4	52,3	52,4	52,6	52,9	53,1	53,0	52,9	53,0	53,4	54,2	54,9	55,3	56,0	56,3	56,6	56,7	57,0	57,1	53,9
25	57,7	57,8	57,8	57,8	57,8	57,9	58,0	58,2	58,5	58,5	58,3	58,2	57,8	57,6	57,7	57,8	57,7	57,5	57,5	57,5	57,3	57,1	57,0	56,8	57,8
26	56,5	56,5	56,4	56,2	56,0	56,0	56,4	56,7	56,8	56,8	56,6	56,5	56,5	57,0	57,3	57,5	57,6	58,0	58,3	58,7	58,7	58,5	58,5	57,0	
27	58,4	58,4	58,2	58,0	57,6	57,5	57,2	56,9	56,7	56,8	55,6	54,7	54,0	53,7	53,5	53,3	52,9	52,6	52,4	51,8	51,8	51,8	51,5	55,0	
28	51,2	51,2	51,2	51,4	51,4	51,5	52,0	52,1	52,8	53,0	52,8	52,5	52,3	51,9	51,8	51,6	51,6	51,7	51,7	51,6	51,3	50,9	50,6	51,8	
29	50,1	49,8	49,4	48,7	48,1	47,6	47,1	46,9	46,6	46,5	46,2	45,4	44,9	44,4	44,1	43,7	43,2	43,0	42,8	42,5	42,2	41,9	41,7	41,5	45,5
30	41,2	41,0	40,9	40,5	40,0	39,9	39,9	39,8	39,7	39,5	39,4	39,4	39,3	39,3	39,3	39,8	40,2	40,6	41,0	41,4	41,8	42,2	42,6	42,8	40,5
31	43,2	43,5	43,9	44,0	44,2	44,4	44,5	44,8	45,2	45,4	45,5	45,5	45,5	45,6	45,7	45,8	46,0	46,2	46,4	46,6	47,0	47,3	47,4	47,6	45,4
M.	57,50	57,49	57,44	57,31	57,22	57,24	57,29	57,40	57,58	57,74	57,60	57,27	56,96	56,76	56,81	56,89	56,92	57,00	57,12	57,20	57,28	57,29	57,29	57,25	57,25

1953 ЈАНУАР

ТЕМПЕРАТУРА ВАЗДУХА - TEMPERATURE DE L'AIR °C

ЈАНВИР

дани	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	M.
1	10,5	10,2	9,6	10,0	11,0	9,0	10,0	10,3	9,4	10,1	10,9	10,1	10,1	11,6	12,3	11,6	11,4	11,0	9,1	10,3	11,2	10,0	8,2	7,1	10,3
2	6,6	7,1	7,9	7,8	8,2	8,0	7,8	7,9	8,0	8,0	8,0	9,3	10,0	10,9	11,0	11,0	10,9	9,1	8,0	7,1	6,8	6,0	5,0	4,0	6,3
3	2,7	3,3	3,9	4,0	3,9	3,4	3,9	2,4	2,4	2,8	2,7	2,9	3,0	3,2	3,3	3,3	3,2	3,0	2,8	2,3	2,0	1,0	0,7	0,6	2,9
4	0,8	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,6	0,9	1,2	1,6	1,7	1,8	1,6	1,7	1,8	1,6	1,0	0,7
5	1,7	1,4	1,2	0,2	-1,0	-1,2	-1,6	-1,4	-0,9	-0,1	1,1	1,6	1,3	1,7	1,4	1,3	1,3	1,2	1,5	1,5	1,2	0,9	0,3	0,9	0,7
6	0,9	0,5	0,4	0,9	2,0	3,0	3,0	3,5	3,9	4,1	4,3	4,9	4,6	4,5	4,5	4,4	4,1	4,0	4,0	3,9	3,8	4,0	4,2	4,5	3,3
7	4,7	4,9	4,9	5,0	4,9	5,0	5,0	5,4	5,9	6,0	6,0	5,1	4,5	4,2	4,2	4,4	4,3	4,2	4,1	3,9	3,8	3,4	3,3	3,2	4,6
8	3,2	3,1	3,1	3,0	3,0	3,1	3,3	3,9	3,7	4,5	5,0	5,1	5,2	5,3	4,7	4,2	3,7	3,1	2,9	2,6	2,8	2,9	2,8	3,6	3,6
9	2,8	2,7	2,5	2,4	1,9	1,8	1,9	1,9	2,0	2,0	2,2	2,8	2,9	2,7	2,3	2,0	1,7	1,0	0,8	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	1,8
10	0,0	0,0	-0,1	-0,3	-0,6	-1,0	-1,2	-1,1	-1,1	-1,0	-0,9	-0,7	-0,8	-0,5	-0,1	0,0	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	-0,4
11	0,0	0,0	-0,7	-0,9	-0,6	-0,3	-0,3	-0,2	-0,1	0,1	0,0	0,6	0,7	0,3	0,0	-0,1	0,0	0,3	0,2	0,1	0,1	0,0	-0,2	0,0	0,0
12	-0,9	-0,7	-0,8	-0,8	-0,8	-0,8	-0,8	-1,0	-0,8	-0,8	-0,8	-0,9	-1,0	-1,0	-1,0	-0,9	-0,9	-0,9	-0,9	-0,8	-0,8	-1,0	-1,0	-1,1	-0,9
13	-1,3	-1,3	-1,4	-1,5	-2,0	-1,9	-1,8	-1,4	-1,3	-1,1	-1,0	-1,3	-1,2	-1,2	-1,4	-1,1	-1,0	-1,1	-1,5	-1,1	-0,7	-1,0	-0,9	-1,3	-1,3
14	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	-1,1	-1,0	-1,3	-0,9	-0,6	-0,4	-0,3	-0,2	-0,1	0,0	-0,1	-0,2	-0,7	-0,8	-0,9	-0,8	-0,4	-0,5	-0,6	-0,7
15	-0,7	-0,7	-1,0	-1,0	-1,0	-1,2	-1,8	-1,7	-1,7	-1,6	-1,3	-1,0	-1,1	-1,1	-1,3	-1,3	-1,2	-1,4	-1,5	-1,4	-1,2	-1,2	-1,2	-1,2	-1,2
16	-1,3	-1,1	-1,1	-1,0	-1,0	-1,2	-1,8	-1,5	-1,1	-1,0	-0,3	-0,4	-0,6	-0,7	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	-1,1	-1,3	-1,5	-1,6	-1,7	-1,8	-1,1
17	-1,9	-2,0	-2,0	-2,1	-2,3	-2,2	-2,2	-2,1	-2,0	-1,7	-1,3	-1,4	-1,4	-1,4	-2,3	-3,7	-2,8	-2,8	-2,5	-2,7	-2,3	-2,8	-3,0	-3,0	-2,2
18	-3,2	-3,4	-3,7	-3,8	-3,9	-4,1	-4,1	-4,8	-4,1	-4,2	-3,8	-3,0	-2,8	-2,0	-1,5	-1,3	-1,2	-1,3	-1,2	-1,1	-1,0	-1,0	-1,4	-2,7	-2,7
19	-1,7	-2,0	-2,3	-2,4	-2,7	-2,4	-2,2	-2,1	-2,0	-1,7	-1,8	-1,7	-1,6	-1,8	-2,0	-2,2	-2,2	-2,1	-2,0	-1,9	-1,8	-1,3	-1,1	-2,0	-2,0
20	-1,1	-1,9	-2,0	-2,1	-2,0	-2,1	-2,5	-2,6	-2,5	-2,5	-2,2	-2,0	-1,9	-1,7	-1,7	-1,7	-1,7	-1,9	-1,8	-1,8	-1,8	-1,8	-1,8	-1,8	-1,9
21	-1,9	-2,1	-2,7	-2,9	-3,7	-4,4	-4,4	-4,0	-3,8	-3,4	-3,3	-3,8	-3,3	-3,0	-3,0	-2,9	-3,0	-3,3	-3,4	-3,7	-4,4	-5,3	-5,6	-5,9	-3,5
22	-6,1	-6,2	-6,8	-7,1	-7,2	-6,0	-5,6	-5,4	-5,0	-3,9	-3,8	-3,1	-2,7	-2,5	-2,2	-2,0	-1,9	-1,5	-1,0	-0,9	-0,8	-0,7	-0,7	-0,8	-3,6
23	-1,0	-1,0	-0,9	-0,6	-0,3	0,1	0,4	0,4	0,2	1,3	2,0	2,4	2,9	3,0	2,6	2,0	1,9	1,9	2,0	1,8	1,8	1,8	1,7	1,2	1,2
24	1,6	1,4	1,2	1,0	1,0	0,8	0,7	0,5	0,4	1,3	2,1	2,1	2,0	2,5	2,7	2,3	1,2	0,9	0,1	0,3	0,2	0,9	1,1	1,9	1,3
25	2,2	2,8	3,0	3,0	3,1	3,4	3,6	3,1	4,2	6,6	8,1	8,6	9,3	9,9	8,9	8,9	7,2	6,2	6,1	6,1	6,4	6,7	6,1	6,4	5,8
26	6,3	6,3	6,6	5,3	4,2	3,8	3,6	5,0	4,8	4,1	4,0	3,9	3,4	3,1	3,0	2,5	1,9	1,8	1,6	0,0	-0,5	-0,9	-1,4	-1,8	3,1
27	-2,2	-2,8	-3,0	-2,0	-3,2	-3,5	-3,8	-4,3	-4,2	-3,8	-2,4	-1,1	-1,0	-0,7	-0,3	-0,7	-1,0	-1,2	-1,4	-1,6	-1,8	-2,1	-2,0	-2,0	-2,0
28	-2,5	-2,5	-2,3	-3,0	-3,1	-3,2	-2,6	-2,3	-2,0	0,0	1,3	2,9	4,2	5,4	5,0	5,6	5,1	4,7	5,2	4,5	2,8	3,0	2,9	3,4	1,3
29	4,3	4,6	4,1	4,3	5,0	3,1	2,2	2,7	4,0	7,8	8,7	8,7	9,0	10,0	11,2	10,7	9,6	8,6	8,2	6,4	6,4	6,3	5,7	6,6	6,6
30	5,2	5,6	4,6	4,7	2,9	3,2	3,6	4,0	4,3	5,8	6,2	7,8	8,4	9,4	11,0	9,9	9,7	8,3	7,7	7,0	6,2	5,9	5,0	4,0	6,3
31	4,3	4,9	5,1	4,0	4,4	4,0	3,4	4,6	6,8	9,0	9,3	10,0	11,0	12,6	12,4	12,5	11,6	10,0	9,3	8,8	8,5	8,0	9,1	6,3	7,8
M.	1,00	0,97	0,87	0,73	0,62	0,49	0,46	0,56	0,87	1,47	1,91	2,24	2,38	2,69	2,81	2,82	2,38	2,02	1,84	1,62	1,49	1,34	1,19	0,99	1,49

1953 ФЕВРЯР

ТЕМПЕРАТУРА ВАЗДУХА - TEMPERATURE DE L'AIR

ФЕВРИР

Даты	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	И.	
1	5,2	5,3	6,1	6,0	5,4	4,8	4,8	4,1	1,2	1,0	0,5	0,4	1,3	2,2	2,0	1,5	1,4	1,1	1,1	1,2	1,2	1,1	1,0	0,5	2,7	
2	0,6	0,4	-0,2	-0,8	-0,9	-1,0	-0,1	-0,1	1,3	2,9	4,9	4,9	6,4	7,0	7,0	6,5	5,5	4,5	3,1	2,9	2,1	2,2	2,0	1,8	2,6	
3	1,3	0,6	0,0	-0,5	-0,6	-0,7	-0,9	-0,4	1,2	1,9	2,1	2,1	2,2	2,3	2,9	2,6	2,3	1,7	1,2	1,0	0,8	0,1	0,0	-0,1	1,0	
4	-0,2	-1,0	-1,1	-1,8	-2,9	-3,3	-3,4	-3,5	-3,1	-2,1	-1,8	-1,8	-1,5	-1,3	-1,4	-1,7	-1,2	-1,2	-1,2	-1,2	-1,2	-1,3	-1,4	-2,0	-1,7	
5	-2,5	-2,5	-2,2	-2,5	-3,1	-3,3	-3,6	-2,7	-1,3	-0,1	1,2	2,8	4,0	5,2	5,5	5,3	4,9	2,7	1,6	1,6	1,2	1,0	1,0	0,6		
6	0,9	0,6	0,6	-0,1	-0,9	-1,1	-1,5	-1,6	-1,2	-0,3	-0,2	-0,4	-0,4	-0,6	-0,6	-0,5	-0,6	-0,7	-0,7	-0,7	-0,7	-0,8	-1,0	-0,5		
7	-1,0	-1,1	-1,2	-1,3	-1,6	-2,0	-2,7	-3,0	-3,0	-2,5	-1,0	-0,8	-0,6	0,6	0,7	0,0	-0,9	-2,4	-2,4	-3,0	-3,6	-4,0	-4,3	-1,8		
8	-4,0	-4,0	-2,4	-1,9	-1,8	-2,1	-2,4	-2,3	-2,7	-3,0	-3,2	-3,5	-3,0	-3,0	-2,8	-2,6	-2,5	-2,6	-3,2	-4,0	-4,7	-5,0	-5,5	-5,6	-3,2	
9	-5,7	-6,0	-6,3	-6,8	-7,3	-7,7	-8,6	-9,0	-9,0	-8,1	-7,8	-6,8	-8,2	-5,9	-5,3	-5,2	-5,9	-7,0	-7,4	-7,0	-7,4	-7,1	-7,5	-7,5	-7,0	
10	-7,3	-7,1	-7,2	-8,9	-6,1	-5,0	-4,4	-3,0	-0,3	0,9	2,8	2,7	3,0	1,5	1,1	0,9	-0,3	-0,4	-0,2	0,0	0,3	0,5	0,0	-0,6	-1,6	
11	-0,2	-0,8	-0,1	0,0	0,1	0,8	1,2	1,3	1,9	2,0	2,0	2,2	2,7	5,0	4,8	3,3	3,2	3,3	3,3	3,0	2,5	2,6	3,7	3,4	2,1	
12	1,8	1,5	1,7	2,1	2,0	1,3	1,1	2,0	2,5	4,1	4,3	4,6	4,9	6,4	7,9	8,3	7,4	4,4	3,8	2,5	2,9	3,1	3,9	4,0	3,7	
13	3,7	5,9	6,2	5,1	3,0	2,3	1,8	1,1	3,6	4,0	1,4	1,1	1,5	2,3	2,8	3,0	2,3	2,1	2,3	2,4	2,4	2,2	2,1	2,8		
14	2,0	1,3	0,9	0,3	0,3	0,3	0,1	0,5	0,6	0,6	0,9	1,0	1,2	1,6	1,6	1,6	1,4	1,3	1,0	0,8	0,5	0,0	0,0	0,9		
15	-0,1	-0,4	-0,5	-0,6	0,2	0,7	0,8	1,0	1,9	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,4	1,3	1,2	1,1	1,2	1,3	1,3	1,3	0,8			
16	1,0	0,3	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,1	0,0	0,2	0,6	-0,2	-0,5	-0,8	-1,7	-2,5	-3,1	-3,4	-3,8	-3,9	-3,9	-3,7	-3,6	-3,5	-1,2	
17	-3,5	-3,4	-3,4	-3,4	-3,2	-3,4	-3,6	-3,8	-3,9	-3,9	-3,7	-3,6	-3,2	-3,0	-2,8	-2,1	-2,7	-3,2	-4,7	-4,5	-5,0	-5,6	-5,7	-6,1	-3,9	
18	-6,5	-6,5	-6,7	-7,0	-7,4	-7,5	-7,2	-6,0	-3,0	-2,2	-2,1	-2,0	-2,7	-3,0	-3,0	-2,9	-2,3	-2,1	-2,0	-1,9	-1,9	-2,8	-3,3	-4,1	-4,0	
19	-4,8	-5,2	-5,8	-5,4	-5,9	-5,5	-4,0	-1,5	0,2	2,0	2,9	4,1	5,3	5,4	4,5	4,4	3,9	3,9	3,9	4,2	4,4	4,9	4,9	4,9	0,9	
20	4,9	4,8	3,1	2,9	2,9	4,0	4,2	4,7	4,5	5,0	7,7	6,9	7,3	7,1	7,8	7,6	7,1	5,8	4,0	3,8	2,7	2,0	2,0	1,7	4,8	
21	1,5	1,3	0,3	1,0	0,9	1,3	0,6	2,0	4,0	4,6	5,1	6,6	8,3	8,5	8,6	8,0	7,1	6,2	4,5	4,0	3,9	4,1	4,0	3,8	4,1	
22	3,3	3,0	3,3	3,8	3,9	3,8	3,6	4,0	4,9	6,1	7,2	8,1	8,7	8,8	8,8	8,7	8,0	6,9	6,5	6,5	6,0	5,1	6,0	6,2	5,8	
23	6,2	6,8	6,8	6,1	5,6	5,3	5,8	5,3	6,9	7,6	8,9	9,7	11,0	11,6	11,6	11,2	10,8	9,3	8,1	7,0	6,6	5,9	5,3	5,0	7,7	
24	4,8	4,6	3,8	3,8	3,1	2,7	2,4	4,0	7,0	7,1	8,4	9,0	9,2	10,2	10,9	10,6	9,3	8,5	7,8	7,3	7,2	7,0	6,5	5,5	6,7	
25	5,6	5,0	4,1	3,2	2,6	2,6	2,2	2,6	3,0	3,7	4,0	4,3	4,4	4,8	6,0	6,2	5,5	4,8	3,9	2,8	1,9	1,5	1,0	1,0	3,4	
26	0,2	0,0	-0,5	-1,3	-1,6	-1,8	-1,8	-1,5	-1,2	-0,2	1,0	2,0	2,8	3,8	4,3	4,4	4,0	3,1	2,3	1,7	0,8	0,0	-0,6	-1,1	0,8	
27	-2,0	-2,1	-1,3	-1,1	-1,4	-1,6	-1,4	-0,9	0,0	1,1	2,9	4,8	4,9	5,1	5,2	5,1	5,1	5,0	4,8	4,2	4,0	3,9	3,7	2,1		
28	3,4	3,3	3,2	3,1	3,0	3,0	3,0	3,4	4,5	4,6	4,0	3,7	4,0	5,2	5,7	5,8	5,8	5,4	4,9	4,7	3,5	3,5	3,2	4,0		
И.	0,30	0,18	0,04	-0,14	-0,38	-0,47	-0,50	-0,14	0,69	1,39	1,95	2,27	2,70	3,09	3,33	3,14	2,74	2,04	1,60	1,32	1,03	0,81	0,68	0,47	1,17	

1953 МАРТ

ТЕМПЕРАТУРА ВАЗДУХА - TEMPERATURE DE L' AIR

МАРС

даты	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	м.
1	3,0	2,3	1,9	1,5	1,2	1,2	1,3	1,3	1,4	2,2	3,1	4,4	5,3	6,4	6,9	7,5	7,3	7,1	6,8	6,2	5,4	4,6	3,8	3,5	4,0
2	3,2	3,0	2,5	2,1	1,6	1,0	0,6	0,7	1,0	1,4	2,3	3,1	4,4	4,8	5,2	5,7	5,0	4,1	3,9	3,5	3,5	2,8	2,1	1,7	2,9
3	1,2	1,0	0,7	0,5	0,9	0,4	0,4	1,3	1,9	3,3	5,3	6,8	7,9	8,3	9,1	9,1	8,7	7,8	7,1	6,7	6,1	5,7	4,9	4,2	4,5
4	4,3	3,7	5,1	4,4	3,7	3,4	3,4	3,3	4,1	4,7	5,1	6,2	6,7	7,2	7,9	8,0	7,3	6,6	6,0	5,9	5,9	5,8	5,8	5,6	5,4
5	5,5	5,3	4,2	4,1	4,5	4,4	4,3	3,4	2,9	2,9	3,6	4,8	4,7	4,6	5,0	4,9	4,0	3,2	2,2	1,0	0,0	-0,8	-1,4	-1,9	3,3
6	-2,6	-3,0	-3,1	-3,5	-3,5	-3,7	-3,4	-3,0	-1,9	-1,0	-0,3	0,9	1,8	3,1	4,2	4,9	4,0	3,2	2,8	2,4	1,6	1,0	1,2	1,0	0,0
7	0,8	1,8	2,3	2,4	2,9	3,1	3,3	4,0	5,1	7,0	9,3	10,7	12,6	13,2	14,2	14,6	14,2	12,7	11,1	8,9	8,7	8,7	8,6	8,3	7,7
8	7,7	8,1	5,5	4,3	3,7	3,2	2,2	1,6	2,1	3,3	4,2	4,3	4,6	4,9	4,9	4,8	4,5	4,5	4,2	3,6	3,3	2,8	2,1	4,2	
9	1,6	0,9	0,7	0,0	0,1	0,5	0,5	0,3	1,0	1,8	2,1	3,9	4,6	5,3	4,9	4,9	4,5	4,0	3,4	3,1	2,8	2,5	2,3	1,3	2,4
10	0,6	0,0	-0,1	-0,1	-0,2	0,1	0,5	0,2	0,7	1,9	0,9	3,2	4,3	3,5	3,1	2,8	3,0	2,3	1,2	1,5	1,6	1,1	0,6	0,0	1,4
11	-0,4	-0,6	-0,9	-1,3	-1,7	-1,9	-2,0	-1,6	-0,4	0,1	1,8	2,1	2,1	2,3	1,8	1,9	1,1	1,0	0,8	0,9	0,4	-0,2	-0,9	-1,4	0,2
12	-1,8	-2,8	-3,5	-3,9	-4,1	-4,0	-3,9	-1,7	-0,7	0,4	2,8	3,8	4,2	4,2	5,0	4,8	3,2	2,8	1,7	1,4	1,6	1,0	0,3	0,0	0,4
13	0,0	-1,2	-3,4	-4,3	-4,9	-5,2	-5,3	-4,9	-4,8	-4,2	-3,4	-2,0	-2,2	-1,3	-1,1	-0,8	-1,0	-1,5	-2,0	-2,8	-3,4	-3,5	-3,9	-4,3	-2,9
14	-5,0	-5,3	-5,8	-4,9	-5,1	-5,5	-5,6	-5,6	-4,7	-3,6	-2,7	-1,9	-1,7	-1,0	-0,6	-0,7	-0,9	-1,2	-1,2	-1,3	-1,3	-1,6	-1,9	-3,0	
15	-2,4	-3,4	-3,8	-4,0	-4,1	-4,3	-3,9	-2,2	-1,0	0,0	0,8	2,2	2,9	3,6	4,3	4,1	3,8	3,0	2,8	1,7	0,0	-0,3	-0,6	-1,4	-0,1
16	-1,6	-1,7	-2,3	-2,7	-3,0	-3,1	-1,8	-1,3	-0,1	2,0	3,8	5,1	6,4	7,0	7,8	8,0	7,9	7,2	6,0	4,1	2,8	2,3	3,3	3,3	2,4
17	2,8	2,6	2,2	2,0	2,0	1,5	1,7	3,2	4,6	5,8	6,7	7,0	7,5	7,4	7,1	6,7	5,7	4,4	3,7	3,2	2,2	1,8	1,7	1,2	4,0
18	1,2	1,1	1,0	0,2	0,0	-0,1	0,2	1,8	2,8	3,9	4,9	5,7	6,6	7,2	7,7	7,7	6,9	6,2	5,0	4,0	2,4	1,4	1,1	0,9	3,3
19	1,2	0,7	0,6	-0,1	-0,6	-0,1	0,5	4,0	4,2	6,7	8,1	9,2	9,8	10,4	10,9	11,0	10,2	9,3	7,8	5,3	3,8	3,1	2,3	1,3	5,0
20	0,9	0,4	0,1	-0,1	-0,6	-0,7	0,4	3,4	5,3	7,5	10,2	11,6	12,8	13,6	13,8	13,8	13,6	12,4	10,9	8,2	6,4	6,3	6,0	5,0	6,6
21	5,4	4,4	4,2	4,0	4,1	3,0	3,0	4,5	6,6	8,8	10,5	11,8	12,9	13,6	13,4	13,2	12,3	10,9	9,4	7,5	6,4	5,8	5,2	4,4	7,7
22	3,7	3,0	2,3	1,9	1,3	0,9	1,0	3,9	5,5	7,6	8,9	9,6	10,4	11,2	11,3	11,3	10,9	10,0	8,8	6,9	4,7	3,9	3,0	2,8	6,1
23	2,7	2,0	1,5	0,0	0,0	0,0	2,7	6,7	7,5	8,8	11,3	12,6	13,3	14,3	14,9	14,9	15,0	14,0	13,0	10,0	9,0	8,8	7,9	7,1	8,2
24	5,3	5,2	4,7	4,1	3,6	3,3	4,3	7,2	8,9	10,3	12,8	14,6	16,7	17,6	17,9	17,9	17,8	16,9	15,6	12,4	10,4	9,3	9,1	8,2	10,6
25	6,8	6,2	5,7	4,9	4,7	4,3	5,4	7,5	9,9	12,2	13,8	15,8	18,1	19,0	19,4	19,4	19,2	17,8	16,3	14,2	12,9	12,1	11,1	10,4	11,9
26	9,7	8,4	8,1	7,8	7,5	7,8	8,4	11,1	12,7	14,1	16,0	18,2	19,7	20,4	20,8	20,8	20,5	19,0	17,5	14,4	13,2	12,9	12,1	11,8	13,8
27	11,5	10,8	10,0	9,5	9,3	8,7	8,0	7,9	9,2	11,7	12,6	14,5	16,9	18,8	19,3	19,5	18,9	17,3	15,7	14,3	12,2	11,7	11,8	10,7	13,0
28	10,3	11,2	10,9	10,7	9,8	9,5	9,2	10,7	12,2	13,7	14,1	14,5	14,8	14,8	14,6	15,0	14,1	13,4	12,5	11,0	9,7	9,7	9,0	8,3	11,9
29	7,7	7,2	6,6	6,1	6,3	7,8	9,7	10,3	13,5	15,6	16,5	17,3	18,4	19,3	19,8	19,7	18,7	17,2	14,3	12,2	12,0	11,8	13,5		
30	11,8	11,7	11,4	10,4	9,3	9,4	10,1	11,0	13,8	15,1	17,7	19,5	20,9	21,6	21,8	22,0	21,5	20,1	18,8	15,3	14,4	14,1	15,1	15,3	15,4
31	15,0	14,4	14,6	13,8	13,1	9,8	10,3	13,7	17,1	18,6	19,7	20,8	21,7	22,6	23,0	23,4	23,1	21,0	19,7	16,9	16,4	16,9	16,2	14,2	17,4
K.	3,55	3,14	2,77	2,32	2,06	1,76	2,11	3,31	4,53	5,89	7,18	8,40	9,33	9,93	10,27	10,35	9,87	8,97	8,03	6,63	5,66	5,25	4,87	4,31	5,94

1953 АПРИЛ

ТЕМПЕРАТУРА ВАЗДУХА - TEMPERATURE DE L'AIR

AVRIL

ДАНН.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	М.
1	12,9	11,6	10,2	<u>8,9</u>	10,2	9,2	9,3	10,6	14,0	15,1	12,2	19,4	20,7	20,9	<u>21,2</u>	20,9	20,4	18,7	16,2	14,9	13,0	11,9	11,0	10,6	14,4
2	9,8	9,8	8,1	8,0	7,3	<u>6,7</u>	8,4	10,5	7,6	14,7	16,5	18,2	19,3	19,9	<u>20,2</u>	20,0	19,8	19,2	17,8	16,8	13,5	13,3	12,5	11,7	13,7
3	11,2	10,1	9,5	8,2	<u>8,0</u>	8,8	9,9	12,0	16,7	18,5	20,4	21,3	22,6	23,1	<u>23,4</u>	23,2	23,0	21,9	20,4	18,7	17,2	16,3	16,0	15,1	16,4
4	14,0	13,7	13,0	12,2	<u>12,3</u>	12,1	11,7	12,1	12,7	14,3	15,0	16,1	16,4	<u>16,9</u>	16,6	16,5	15,4	14,9	12,6	11,7	10,6	10,7	10,0	<u>9,7</u>	13,5
5	9,6	9,6	9,0	8,5	<u>8,3</u>	8,6	9,3	10,4	12,4	13,3	16,1	17,5	19,1	21,4	<u>21,7</u>	21,5	17,8	15,5	14,6	13,4	13,4	12,5	11,9	14,0	
6	11,2	11,0	10,7	10,6	10,5	<u>9,7</u>	10,4	13,5	16,0	19,4	23,1	24,2	24,9	<u>25,3</u>	25,2	24,9	22,4	19,8	17,8	17,4	15,7	15,6	15,7	17,4	
7	15,1	14,6	13,9	13,4	<u>13,2</u>	13,4	14,0	16,0	19,5	23,0	24,6	24,6	25,8	26,2	<u>26,5</u>	26,3	24,7	22,5	19,7	18,9	17,8	16,0	15,9	14,1	19,2
8	12,9	12,0	11,1	11,4	10,7	10,8	11,0	11,1	11,8	12,0	13,2	14,7	16,1	15,4	<u>15,2</u>	16,0	15,4	15,2	14,5	13,5	12,4	10,7	10,4	<u>10,0</u>	12,9
9	10,9	10,5	10,0	<u>9,8</u>	10,5	10,8	11,2	13,0	13,2	14,7	15,5	12,0	<u>15,7</u>	15,1	14,2	13,1	12,2	12,0	11,6	11,7	11,7	11,8	11,6	11,6	12,2
10	11,4	11,2	11,0	10,8	10,1	<u>10,0</u>	10,5	10,7	13,5	14,6	15,8	17,0	17,9	<u>19,2</u>	18,6	18,4	14,2	12,5	12,1	11,9	11,6	10,7	13,4		
11	10,5	<u>10,6</u>	10,7	10,6	10,6	10,2	10,9	11,0	11,9	13,1	14,2	15,9	<u>17,1</u>	16,2	15,9	13,0	12,6	11,9	12,0	11,9	11,8	11,5	10,0	<u>9,6</u>	12,3
12	8,7	7,8	7,6	7,2	6,8	6,3	6,6	7,0	7,1	7,7	7,6	8,0	8,3	8,1	<u>8,8</u>	8,2	7,1	7,0	6,3	6,9	5,2	5,0	4,6	<u>4,4</u>	7,1
13	4,0	4,2	<u>3,9</u>	4,8	4,3	4,5	5,8	5,8	7,0	8,8	10,0	11,6	13,6	13,4	<u>13,8</u>	<u>14,0</u>	13,6	12,9	12,0	9,9	8,5	7,4	6,8	6,6	8,6
14	4,8	5,0	4,6	4,5	<u>4,4</u>	5,1	9,5	9,4	11,0	12,3	14,0	15,2	16,2	16,8	<u>17,3</u>	<u>17,5</u>	17,4	17,0	16,1	13,2	11,5	11,4	10,5	10,4	11,3
15	10,0	<u>9,5</u>	11,1	11,1	10,3	10,6	11,6	13,3	14,9	15,6	16,5	17,8	19,1	<u>18,6</u>	17,6	17,0	15,5	14,4	12,2	11,9	10,8	10,0	9,6	13,6	
16	9,0	8,6	8,0	7,8	8,0	7,6	<u>7,2</u>	8,0	8,2	9,1	11,0	<u>11,5</u>	10,2	9,2	9,1	9,7	9,3	9,3	9,3	9,1	8,8	8,0	8,5	8,5	8,8
17	7,7	7,1	6,9	<u>6,7</u>	6,7	<u>6,3</u>	8,9	10,1	11,0	11,6	12,0	13,3	13,3	12,4	14,4	<u>15,0</u>	14,0	13,1	12,5	12,0	10,6	10,2	8,8	8,9	10,5
18	9,1	9,1	9,1	8,3	<u>8,0</u>	8,0	8,1	8,4	9,3	9,6	10,1	10,8	11,7	11,5	12,0	12,1	<u>12,6</u>	12,0	11,8	10,8	9,9	8,6	8,3	8,8	10,0
19	8,1	8,2	8,4	8,0	7,8	<u>7,3</u>	8,6	8,8	10,3	13,0	14,4	15,3	16,1	<u>16,2</u>	16,1	16,1	15,6	15,7	14,7	13,6	12,4	12,2	11,1	9,2	12,0
20	8,7	8,8	9,7	9,8	9,5	9,0	9,7	12,1	14,3	15,5	15,8	16,6	17,3	<u>17,5</u>	<u>18,0</u>	17,4	16,0	14,8	12,2	11,2	10,0	8,7	8,2	<u>7,1</u>	12,5
21	6,2	5,2	4,2	3,8	3,4	<u>3,1</u>	4,2	4,8	7,6	9,4	10,8	12,6	13,4	<u>14,3</u>	14,2	14,2	12,8	11,8	10,6	9,8	9,3	8,2	7,2	9,0	
22	5,7	5,0	4,4	3,6	<u>3,0</u>	4,1	7,4	11,3	12,1	13,2	13,8	14,6	15,4	16,5	<u>17,0</u>	<u>17,0</u>	16,3	15,0	14,2	12,7	11,8	10,7	9,6	11,3	
23	9,0	8,2	7,2	6,3	<u>5,4</u>	7,2	10,2	13,2	14,1	15,7	16,8	17,9	<u>19,0</u>	<u>19,0</u>	16,6	18,5	18,0	18,0	16,8	15,6	13,6	12,7	13,0	13,1	13,6
24	12,1	11,7	10,4	10,0	9,6	<u>9,0</u>	12,6	14,7	15,6	16,8	17,1	17,5	<u>17,8</u>	17,2	17,5	<u>17,8</u>	17,3	17,0	16,5	15,0	13,7	12,0	10,8	10,7	14,2
25	10,5	10,9	10,6	9,9	9,7	<u>9,3</u>	10,8	12,3	13,9	15,8	17,2	17,9	<u>18,7</u>	19,1	<u>19,7</u>	19,1	19,1	17,6	15,9	15,1	14,9	14,6	12,9	14,7	
26	13,0	11,7	11,7	11,6	<u>11,4</u>	11,6	13,0	13,7	17,0	18,0	19,5	20,5	21,1	21,9	<u>22,7</u>	22,0	21,4	20,4	18,1	16,8	15,6	15,6	15,4	16,6	
27	15,0	14,3	12,6	<u>11,8</u>	12,7	12,4	14,7	15,5	16,4	<u>18,0</u>	16,4	13,5	13,4	14,9	16,7	16,2	15,6	16,0	15,1	14,1	13,5	13,8	14,7		
28	14,3	14,4	15,2	15,3	15,0	15,8	18,3	18,5	20,0	21,1	22,2	23,0	23,1	<u>23,5</u>	28,1	20,6	19,7	18,0	17,6	16,7	16,5	16,4	<u>16,5</u>	16,6	18,3
29	15,8	15,6	14,6	14,5	14,5	14,6	15,6	16,7	19,0	20,8	21,4	21,1	21,4	22,6	22,3	23,0	<u>23,5</u>	14,5	12,5	11,5	11,4	11,4	11,2	<u>11,1</u>	16,8
30	10,6	10,0	9,7	8,8	8,8	8,8	9,3	10,1	11,0	12,1	12,9	14,3	14,4	<u>14,7</u>	13,3	12,5	11,4	10,3	9,0	9,0	9,4	9,5	9,2	<u>8,4</u>	10,8
М.	10,39	10,00	9,57	9,21	9,03	9,03	10,22	11,48	12,88	14,52	15,49	18,42	17,20	17,49	17,70	17,45	16,93	15,75	14,49	13,40	12,38	11,82	11,26	10,77	13,13

1953 MAJ

ТЕМПЕРАТУРА ВАЗДУХА - TEMPERATURE DE L'AIR

МАІ

даты	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	M.
1	8,8	8,9	8,8	8,8	8,8	8,3	8,3	8,3	8,5	8,9	9,0	9,8	10,8	11,2	11,5	12,6	13,1	13,2	12,2	10,9	10,9	10,3	9,5	9,1	10,0
2	8,9	8,9	9,0	9,0	8,9	9,0	9,8	10,6	12,7	14,1	15,7	16,9	17,3	19,2	19,6	19,5	19,4	19,1	17,9	16,3	13,8	13,1	13,0	11,9	13,8
3	11,7	11,2	11,3	10,8	10,0	9,9	13,6	15,0	16,8	18,7	19,7	20,3	21,6	21,6	22,1	21,5	22,2	22,0	20,4	18,9	17,7	16,2	15,3	14,8	16,7
4	14,8	14,4	14,1	13,2	12,3	13,1	14,8	15,8	17,3	19,1	19,0	21,4	22,1	22,2	22,3	22,0	20,5	18,9	18,5	15,3	14,2	14,2	13,7	13,5	17,0
5	13,2	13,0	12,4	12,2	11,9	11,7	11,5	11,5	12,7	13,7	13,5	14,7	12,9	14,4	12,0	12,2	13,2	12,0	11,5	11,8	11,6	11,4	10,9	10,4	12,4
6	10,0	8,6	8,9	8,3	7,2	7,4	8,8	9,0	9,6	11,6	13,0	13,2	14,8	13,8	11,3	11,1	11,4	11,8	11,3	10,9	10,2	10,0	10,1	10,0	10,6
7	9,9	9,3	8,8	8,1	8,3	8,7	9,5	11,0	12,2	14,3	14,9	15,3	15,7	16,2	16,9	17,1	16,7	15,9	15,3	14,9	13,5	13,0	12,4	12,1	12,9
8	11,9	11,8	11,3	10,8	10,4	10,0	9,2	9,0	9,3	9,0	8,8	8,7	8,7	8,8	8,8	8,3	8,0	7,4	7,2	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	8,1
9	7,1	7,0	6,7	5,8	5,0	4,8	5,3	6,2	7,3	8,1	8,3	9,6	9,2	10,2	10,3	10,2	10,5	10,2	9,1	8,0	6,8	6,2	6,0	5,9	7,7
10	5,0	4,8	3,3	2,9	2,2	3,3	7,1	9,3	11,1	11,4	12,7	13,0	13,8	14,7	15,3	15,5	15,2	14,8	13,0	11,8	11,0	11,4	9,2	5,8	9,9
11	4,7	3,3	1,7	1,1	1,3	2,4	4,2	4,4	5,8	7,6	9,0	9,7	10,6	11,5	11,9	12,2	12,2	12,0	11,1	9,3	7,8	6,3	5,7	5,6	7,1
12	5,6	6,0	5,2	5,2	5,2	7,8	10,7	12,7	13,2	14,1	14,9	16,0	16,6	16,8	16,7	16,9	16,8	15,0	15,1	15,1	12,1	11,8	11,4	11,0	12,0
13	10,7	10,5	10,9	11,8	11,2	11,1	11,1	11,4	11,4	10,0	12,3	14,0	15,7	16,8	16,9	16,8	12,9	12,3	11,9	11,8	11,0	10,3	10,2	12,3	
14	9,9	9,9	9,6	8,8	8,6	9,4	12,1	13,3	14,7	15,2	16,2	17,3	18,2	18,6	18,6	18,6	18,1	17,8	14,5	13,9	13,4	13,2	13,3	13,0	14,0
15	12,2	11,5	11,0	11,1	11,1	11,7	13,0	14,2	15,6	16,7	17,1	17,9	18,1	19,0	19,3	19,2	19,0	18,4	17,3	15,9	13,1	12,0	11,2	10,5	14,9
16	10,7	10,3	9,5	8,6	9,2	10,8	13,4	14,7	16,0	17,8	19,6	21,1	21,9	22,2	22,6	22,5	22,0	21,9	21,1	18,0	15,7	15,2	14,2	13,2	16,3
17	12,9	12,8	12,8	12,9	13,2	14,8	17,2	18,3	19,7	20,9	22,5	23,6	23,8	24,2	24,5	24,6	24,3	24,0	23,6	21,0	18,8	17,3	16,7	15,9	19,1
18	15,0	15,0	14,6	14,2	13,4	14,6	16,5	16,8	19,2	22,2	23,8	24,7	26,0	25,8	25,7	25,1	24,5	23,9	22,3	21,2	19,5	17,7	15,8	15,1	19,7
19	15,5	16,0	15,0	14,5	15,1	15,9	17,5	17,8	18,8	18,8	19,7	21,6	22,5	23,0	23,5	23,1	22,2	22,0	20,5	18,6	17,9	17,1	16,3	15,5	18,7
20	14,7	13,9	13,2	12,9	12,8	13,2	15,2	17,3	18,9	20,2	20,7	21,2	21,9	22,2	23,1	23,1	22,5	22,1	20,6	19,5	18,6	18,9	17,2	17,1	18,3
21	16,2	16,1	15,9	16,0	15,3	15,5	16,1	17,0	16,5	16,9	17,9	18,1	19,3	20,1	21,0	21,2	21,0	19,7	18,9	17,3	16,3	15,7	15,3	17,5	
22	14,8	14,4	14,3	14,2	14,2	14,3	16,1	16,8	17,7	17,9	19,2	19,8	20,9	21,4	21,9	21,7	22,0	21,0	19,6	18,4	17,8	17,1	15,2	14,8	17,7
23	14,0	14,2	14,6	15,1	15,2	16,7	19,2	19,5	20,9	20,8	22,0	22,8	23,8	23,1	22,6	23,1	22,8	21,6	19,9	17,9	17,3	16,9	17,8	19,3	
24	18,0	18,4	18,2	16,6	16,0	18,2	20,0	20,8	22,5	24,0	24,6	25,0	26,0	27,0	27,0	26,5	26,9	27,0	26,2	23,9	20,6	20,1	17,6	22,1	
25	16,9	16,5	16,2	15,5	14,5	15,7	18,8	19,7	21,9	24,0	25,3	27,3	28,5	29,4	29,9	29,6	29,3	28,1	26,6	25,0	23,9	22,3	21,3	23,1	
26	20,2	19,5	18,4	17,0	16,9	17,8	18,8	19,7	21,8	23,0	25,0	25,9	26,5	27,2	27,2	27,0	26,9	26,0	25,0	23,8	21,1	20,0	18,8	18,0	22,2
27	17,3	16,9	16,3	16,6	17,0	19,4	21,6	22,5	25,0	26,3	27,1	27,9	28,2	28,8	28,6	29,2	29,0	28,3	27,0	24,9	23,4	23,0	20,2	19,5	23,5
28	16,9	18,3	18,0	17,0	17,0	17,8	19,8	21,0	21,3	23,5	24,0	25,0	25,4	25,1	25,1	22,0	22,0	18,4	16,5	15,6	15,6	15,1	14,9	19,5	
29	14,8	14,7	14,2	14,2	14,2	14,1	14,1	14,1	14,0	14,0	14,0	14,5	15,1	16,3	16,5	16,8	16,9	16,1	15,3	14,9	13,8	13,4	13,1	12,5	14,7
30	12,5	12,4	11,9	11,8	11,8	12,0	15,2	15,8	17,4	18,5	19,1	20,0	21,0	21,1	21,0	12,4	12,1	12,8	12,8	13,0	13,0	12,6	12,1	14,8	
31	12,4	12,9	13,0	13,8	14,0	14,7	15,1	15,9	16,8	18,2	18,6	19,1	19,0	15,2	14,0	15,0	17,4	17,8	16,9	15,4	15,0	14,7	14,5	14,2	15,5
M.	12,55	12,34	11,91	11,51	11,36	12,07	13,66	14,50	15,70	16,77	17,66	18,56	19,15	19,61	19,61	19,25	18,98	18,48	17,48	16,22	14,99	14,40	13,61	13,08	15,56

1953 ЈУН

ТЕМПЕРАТУРА ВАЗДУХА - TEMPERATURE DE L' AIR

ЈУИН

Дани	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	М.	
1	13,8	13,4	13,0	12,7	12,6	12,0	11,8	11,8	11,7	11,8	11,4	11,5	11,6	11,6	11,8	11,9	11,9	11,8	11,7	11,5	11,2	11,2	11,3	11,5	12,0	
2	11,4	10,9	10,8	10,8	10,8	11,3	12,9	13,3	14,0	14,0	14,8	14,7	16,5	17,2	18,0	18,0	18,0	18,0	16,8	15,5	14,7	14,4	14,2	14,9	14,4	
3	15,0	15,0	14,9	14,3	15,0	15,3	17,0	18,1	20,3	21,0	17,5	19,3	19,1	19,7	20,2	20,1	18,3	18,0	17,0	14,9	14,5	14,4	13,9	13,1	17,0	
4	14,0	14,2	14,8	15,0	15,0	15,4	15,8	15,8	15,7	16,3	17,8	17,1	17,2	15,2	15,0	15,0	14,7	14,4	14,3	14,0	13,7	13,4	13,2	13,1	15,0	
5	13,8	13,5	13,2	13,5	13,3	13,3	13,3	13,8	14,5	14,3	15,1	15,8	16,9	16,0	16,9	19,0	19,2	19,0	18,9	18,8	18,6	18,4	17,2	16,3	16,1	
6	16,1	15,9	15,8	15,7	15,7	15,8	16,2	17,8	17,3	17,5	18,2	19,4	20,8	21,5	21,9	21,9	21,7	21,3	20,2	19,6	19,0	19,0	19,0	19,0	18,5	
7	18,7	18,1	17,5	17,5	17,6	17,9	18,4	19,0	20,1	22,2	23,7	24,3	24,9	25,4	26,0	26,3	26,0	25,0	24,1	23,0	21,8	20,9	19,8	19,2	21,6	
8	19,1	19,0	18,9	19,0	19,0	20,9	21,8	23,0	23,7	25,5	26,1	27,0	28,2	28,8	28,9	29,1	28,9	27,5	26,2	25,1	24,4	24,3	24,0	23,3	24,2	
9	23,6	23,2	23,0	22,8	22,8	22,2	22,4	22,4	22,7	24,9	25,9	27,0	27,0	26,0	25,4	26,7	25,3	24,5	23,7	23,0	22,8	21,8	20,5	19,3	23,8	
10	18,3	17,5	16,6	15,9	17,4	19,8	21,6	22,8	24,4	25,2	25,9	25,8	26,1	25,4	26,0	26,0	25,9	25,5	24,4	23,1	22,4	22,0	21,3	20,9	22,5	
11	19,4	19,3	18,5	18,1	18,0	18,9	20,4	21,4	22,9	24,0	24,0	24,1	24,0	24,8	24,9	24,0	18,3	17,7	17,6	17,6	17,5	17,5	17,4	20,4		
12	17,1	17,0	16,2	16,0	16,0	16,1	16,8	16,9	18,0	19,1	20,1	21,4	22,5	22,5	22,2	22,0	20,0	18,7	19,1	18,9	18,1	17,9	17,2	17,0	18,6	
13	16,7	16,7	16,7	16,7	16,9	17,2	18,0	18,3	18,8	18,2	18,2	18,8	19,8	20,0	20,3	20,1	20,0	19,9	19,0	18,8	18,0	17,5	18,5			
14	17,0	17,0	16,6	16,9	17,0	17,1	17,3	18,4	19,4	19,6	20,6	21,9	20,9	21,3	22,3	21,9	22,0	21,9	20,0	19,1	18,7	18,4	18,1	17,9	19,2	
15	17,3	17,0	16,8	16,1	16,2	18,3	19,8	20,0	21,5	23,1	23,3	24,0	24,5	24,5	24,7	25,0	24,5	24,4	23,5	22,5	20,1	19,3	18,3	17,9	20,9	
16	17,0	16,8	16,6	16,0	16,0	16,8	17,2	18,4	20,9	21,8	23,1	24,8	25,2	26,0	26,8	26,9	27,0	26,7	24,5	22,8	21,6	21,0	20,9	20,0	21,4	
17	19,5	18,9	18,3	18,0	18,3	15,1	20,4	21,1	22,4	21,9	23,0	24,8	26,0	26,4	26,9	27,8	27,9	27,5	26,3	24,0	22,2	21,0	20,0	19,2	22,6	
18	18,0	18,8	18,8	18,9	19,3	19,8	19,1	21,3	23,8	25,1	25,9	26,7	27,1	27,8	28,1	28,8	28,9	28,1	27,0	25,0	23,0	22,0	21,8	21,3	23,5	
19	21,3	21,3	21,0	21,0	21,0	21,3	22,7	23,0	24,0	23,0	22,9	23,2	23,9	24,0	24,4	24,8	24,0	24,0	23,3	22,3	21,9	21,6	20,5	20,0	19,7	
20	19,3	18,9	18,1	17,5	17,0	16,9	20,0	21,2	22,8	23,7	24,4	25,1	25,9	26,4	26,9	26,7	26,3	26,0	25,1	23,9	23,0	21,3	20,1	19,4	22,4	
21	19,0	18,6	18,0	17,9	17,8	18,9	20,3	21,9	23,0	24,8	26,0	26,1	27,6	28,4	28,6	28,6	28,4	27,2	25,5	24,7	23,6	22,0	21,0	20,0	23,2	
22	19,2	18,5	17,8	17,4	18,0	20,1	21,9	23,0	25,0	26,1	27,2	27,9	28,9	29,6	29,9	30,0	30,0	30,1	29,2	27,4	25,1	23,0	22,2	21,2	24,5	
23	20,6	20,3	20,0	19,8	20,1	20,9	22,0	22,9	24,1	24,9	25,0	26,0	27,6	28,2	29,0	29,8	29,9	27,4	21,4	19,8	20,9	21,2	20,8	20,5	23,5	
24	20,4	19,6	19,6	19,7	19,5	21,8	22,1	23,0	24,8	26,0	27,0	28,0	29,7	28,9	28,9	27,7	29,0	28,4	26,9	25,0	24,0	23,8	23,1	22,3	24,5	
25	22,0	21,7	21,0	20,3	20,2	21,4	22,2	23,8	25,0	25,3	26,9	27,9	28,5	29,2	29,4	29,4	28,8	28,1	26,3	24,7	24,1	23,3	22,4	19,8	24,7	
26	19,6	18,4	19,3	18,5	20,1	21,9	23,5	24,1	25,4	26,8	27,2	28,1	29,0	28,6	28,6	28,9	27,0	26,1	25,3	22,0	21,5	21,2	20,3	20,7	19,5	23,5
27	19,0	18,9	18,1	17,9	18,5	19,4	20,2	21,3	22,2	23,3	24,9	25,6	27,4	28,2	28,4	28,8	28,3	27,9	26,0	24,1	23,0	20,6	20,0	19,0	23,0	
28	18,2	18,2	18,0	18,0	18,0	19,8	21,2	21,6	22,1	24,3	24,9	25,0	26,0	26,1	26,1	24,8	24,3	22,2	23,1	19,2	17,5	17,6	17,6	17,6	20,7	
29	17,6	17,6	17,6	17,4	17,2	16,8	17,0	17,4	18,2	20,0	21,6	22,5	23,1	23,6	23,7	23,5	23,3	22,5	20,5	15,3	17,0	16,0	15,1	19,7		
30	14,5	14,3	14,0	14,0	15,9	18,2	20,2	22,2	22,2	23,0	23,3	24,0	24,7	25,4	25,4	25,4	25,4	25,0	24,3	23,8	23,0	22,0	21,1	20,0	20,0	21,0
М.	17,92	17,62	17,33	17,14	17,32	18,24	19,12	19,97	21,03	21,90	22,53	23,26	24,00	24,26	24,54	24,50	24,07	23,35	22,18	21,06	20,26	19,56	19,00	18,43	20,78	

1953 ЈУЛ

ТЕМПЕРАТУРА ВАЗДУХА – TEMPERATURE DE L'AIR

ЈУЛІЈ

Дани	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	M.
1	22,0	19,4	18,9	<u>18,1</u>	18,2	18,8	19,9	21,0	22,3	24,0	25,0	26,0	26,7	26,8	27,9	28,3	<u>28,6</u>	28,4	26,5	24,1	22,9	22,2	21,1	20,6	23,2
2	19,8	18,9	<u>18,2</u>	18,8	19,2	20,3	22,1	23,7	24,6	25,3	26,6	27,2	<u>27,7</u>	26,6	26,4	25,9	24,4	24,5	24,2	23,1	22,2	22,2	21,2	20,8	23,1
3	19,8	18,7	18,0	18,0	<u>17,9</u>	<u>17,9</u>	19,2	22,0	23,7	25,0	25,4	26,2	27,0	27,8	28,0	<u>28,4</u>	27,3	21,4	21,7	22,6	20,3	19,4	19,3	19,5	22,3
4	18,2	18,0	18,5	<u>18,4</u>	<u>18,4</u>	18,6	19,0	20,3	21,4	22,9	24,6	25,0	25,8	26,5	27,0	<u>27,5</u>	25,5	23,0	22,0	21,4	21,0	20,8	20,0	19,6	21,9
5	19,1	18,8	18,3	18,0	<u>17,9</u>	18,4	20,8	22,5	23,6	24,9	25,0	25,4	25,8	<u>26,4</u>	26,0	25,6	25,3	24,9	23,4	22,4	21,8	<u>21,7</u>	21,0	20,0	22,4
6	19,8	20,0	19,9	19,6	19,8	20,0	20,3	20,6	21,6	22,1	22,2	22,5	23,1	24,7	<u>25,4</u>	22,5	19,7	19,6	19,5	18,9	18,4	18,3	18,1	<u>18,0</u>	20,6
7	<u>18,0</u>	18,0	18,1	18,1	18,2	18,1	18,1	18,1	18,2	19,2	19,4	20,4	21,6	23,0	23,9	23,9	<u>24,0</u>	23,2	21,9	20,2	19,7	19,1	18,5	20,2	
8	18,2	18,0	<u>17,6</u>	17,6	17,7	20,0	21,1	23,5	24,7	25,5	25,4	26,4	27,0	27,5	<u>27,5</u>	27,2	<u>27,7</u>	27,2	26,4	24,6	23,2	22,3	22,0	21,6	23,3
9	21,2	21,4	21,2	20,6	21,6	23,8	25,2	27,0	27,8	28,8	29,4	30,0	30,6	31,3	<u>31,8</u>	31,5	31,1	31,0	29,0	27,2	25,4	24,1	24,3	24,0	26,6
10	23,1	23,0	23,0	22,7	22,6	23,0	23,9	26,7	27,7	28,5	29,2	29,3	30,0	30,5	<u>31,4</u>	31,5	31,4	31,3	29,4	26,7	25,0	22,7	21,0	<u>19,9</u>	26,5
11	19,8	20,6	20,2	20,0	19,0	18,9	19,0	19,2	20,0	21,0	21,7	21,9	22,8	23,9	24,4	24,5	<u>24,6</u>	23,5	22,0	20,0	18,4	17,1	16,1	<u>16,0</u>	20,7
12	15,4	15,3	<u>15,2</u>	15,4	15,4	15,4	16,0	17,0	18,0	19,4	20,7	21,4	22,0	22,8	23,1	<u>23,2</u>	23,1	22,8	21,9	19,7	18,4	17,6	17,0	16,7	18,9
13	<u>16,2</u>	<u>16,2</u>	16,5	17,1	17,2	17,6	18,1	19,5	<u>22,0</u>	24,0	24,7	24,4	24,4	<u>25,8</u>	<u>25,8</u>	21,4	19,8	19,0	18,8	18,6	18,1	18,0	17,7	17,6	18,9
14	18,0	18,2	17,4	16,8	16,2	<u>16,1</u>	17,5	18,4	19,7	21,3	22,0	22,7	23,6	24,8	24,8	<u>25,0</u>	<u>25,0</u>	24,8	23,7	21,4	19,2	18,2	17,8	17,2	20,4
15	16,9	16,6	15,8	<u>15,2</u>	17,2	21,4	22,4	23,8	25,0	26,0	27,1	28,0	28,4	28,7	<u>28,9</u>	28,4	27,4	26,5	24,6	22,9	21,2	20,0	19,4	22,7	
16	18,9	18,9	18,6	18,0	<u>17,9</u>	19,0	19,7	20,7	22,8	23,7	24,5	24,9	25,0	25,7	26,2	<u>26,4</u>	26,2	26,0	24,8	23,5	22,0	19,8	19,0	18,0	22,1
17	17,2	17,0	16,8	<u>16,4</u>	16,5	19,0	20,6	23,4	24,7	24,9	26,2	27,1	27,8	28,8	29,3	<u>29,4</u>	<u>29,6</u>	29,2	28,0	25,0	23,2	22,0	21,5	22,0	23,5
18	22,1	21,6	20,0	<u>19,0</u>	19,0	21,0	22,8	24,6	27,1	28,4	29,4	30,6	31,6	32,1	32,9	<u>33,0</u>	32,8	32,0	30,0	27,9	26,2	25,9	25,8	25,9	26,7
19	25,9	25,1	25,0	23,9	23,8	24,2	26,0	27,2	29,0	30,0	31,4	32,4	33,3	34,0	<u>34,2</u>	<u>34,2</u>	33,6	32,3	31,1	29,6	28,8	28,4	21,9	18,6	28,6
20	18,0	17,4	17,0	15,8	15,4	15,5	15,6	14,4	<u>14,2</u>	15,0	18,0	19,9	20,6	21,3	21,0	21,2	21,7	<u>21,9</u>	20,5	19,4	18,4	17,8	18,0	17,7	18,2
21	17,4	16,6	14,9	14,9	<u>14,2</u>	15,0	16,7	18,2	19,2	21,0	22,1	23,2	23,8	24,8	25,1	<u>25,2</u>	<u>25,2</u>	24,4	22,0	19,6	18,5	17,8	17,4	20,1	
22	16,6	16,4	<u>16,0</u>	16,6	17,2	18,6	20,1	21,2	23,2	24,6	26,4	27,4	28,3	29,0	29,0	<u>29,1</u>	28,9	28,0	26,7	25,1	24,2	23,6	23,0	22,5	23,3
23	21,9	21,7	21,3	20,7	<u>20,4</u>	21,2	22,8	24,0	25,2	26,6	28,0	28,9	30,1	31,1	<u>31,8</u>	31,7	31,4	30,5	28,5	26,8	24,9	24,2	23,0	25,8	
24	23,5	22,7	22,9	22,9	<u>22,0</u>	22,0	23,8	25,3	26,4	27,5	27,9	28,6	29,2	29,4	<u>29,8</u>	29,6	29,4	29,0	27,8	26,5	24,3	23,9	22,9	22,6	25,8
25	21,8	20,4	19,5	19,0	<u>18,4</u>	18,8	19,2	21,0	22,6	24,0	25,2	26,0	27,0	28,0	28,6	28,7	<u>28,8</u>	28,5	27,5	22,9	21,1	20,3	19,7		
26	18,8	18,3	17,7	17,1	17,0	19,1	22,2	23,2	26,1	27,1	28,2	29,0	29,6	30,9	31,2	31,4	31,8	31,0	29,8	27,5	24,9	23,7	23,6	23,9	25,0
27	24,1	23,5	22,6	<u>22,1</u>	<u>22,8</u>	24,1	25,7	25,8	27,0	29,8	30,8	31,8	33,0	33,6	34,0	<u>34,2</u>	<u>34,0</u>	34,0	32,3	30,2	28,5	27,5	26,9	26,0	28,5
28	25,4	24,8	23,4	<u>22,6</u>	<u>21,9</u>	22,4	24,9	26,0	26,4	28,0	29,0	30,0	30,1	31,0	<u>31,1</u>	<u>31,1</u>	31,0	30,3	29,0	28,0	25,5	24,4	23,0	26,8	
29	22,6	22,4	22,3	21,5	<u>21,2</u>	22,6	25,7	28,1	29,2	29,8	30,7	32,0	33,6	<u>34,2</u>	34,0	34,1	34,0	33,5	32,5	30,4	29,0	27,9	26,2	25,0	28,4
30	23,9	23,6	23,2	<u>22,8</u>	23,0	23,4	26,3	28,4	30,0	30,8	30,4	31,0	31,8	<u>31,9</u>	<u>31,9</u>	31,9	31,8	30,1	28,0	26,6	25,7	24,2	27,9		
31	<u>24,2</u>	<u>24,6</u>	23,9	20,2	19,0	19,0	19,0	18,0	17,6	19,2	20,0	20,7	21,8	21,5	21,9	21,9	22,4	22,1	21,7	20,1	19,2	18,8	18,0	<u>17,3</u>	20,6
M.	20,28	19,91	19,42	18,96	18,84	19,64	21,05	22,30	23,54	24,75	25,66	26,43	27,18	27,87	28,17	28,02	27,89	27,04	25,90	21,29	22,76	21,89	21,06	20,53	23,47

1953 АВГУСТ

ТЕМПЕРАТУРА ВАЗДУХА - TEMPERATURE DE L'AIR

AOUT

Даты	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	М.	
1	16,6	16,1	15,1	14,2	14,3	14,9	15,5	17,9	19,0	20,6	21,8	22,9	23,5	23,6	24,2	24,8	24,8	24,6	23,8	22,6	19,3	18,6	17,9	17,0	19,8	
2	18,1	18,0	17,1	16,3	15,7	16,0	16,6	18,0	19,2	20,5	21,6	22,7	23,8	24,8	25,1	25,1	25,0	25,0	24,2	22,8	22,0	21,8	21,0	20,1	20,8	
3	19,8	19,6	19,4	18,9	18,2	18,1	20,4	21,8	23,4	24,9	25,8	27,1	28,0	29,7	30,6	30,9	30,8	30,7	28,6	27,6	26,4	22,6	21,7	20,8	24,4	
4	19,6	18,2	18,4	18,1	18,1	18,0	18,0	17,9	18,0	18,0	17,3	17,2	18,1	18,6	18,4	19,2	19,3	18,5	18,2	17,7	17,4	17,5	17,2	17,1	18,2	
5	16,8	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7	17,9	18,4	19,3	20,2	21,8	22,5	22,8	23,4	24,2	24,2	24,0	23,8	21,8	18,6	18,0	17,1	16,3	16,0	19,7	
6	18,2	14,9	14,3	14,0	13,8	16,0	17,6	19,9	21,8	23,2	24,3	24,4	25,2	25,2	25,2	25,0	22,0	21,0	18,5	17,7	17,2	16,8	16,1	16,0	19,4	
7	15,7	15,5	15,3	15,3	14,9	15,5	16,2	18,2	19,8	20,0	21,0	21,8	22,3	23,1	23,7	23,4	23,1	22,9	19,9	19,0	18,2	17,9	17,5	16,1	19,0	
8	15,4	14,8	13,8	13,0	12,2	13,4	15,0	16,0	18,0	19,0	20,1	20,8	21,9	22,1	22,8	22,2	21,8	21,7	20,5	18,3	15,8	15,0	14,8	14,0	17,6	
9	13,2	12,9	12,5	12,4	12,6	13,5	16,1	17,6	20,4	21,3	23,2	23,1	24,0	24,2	24,9	25,0	24,9	24,7	23,0	21,2	20,3	18,6	17,2	17,0	19,2	
10	16,8	16,0	15,0	14,6	12,7	13,6	17,9	19,2	20,5	22,4	23,3	24,5	24,9	25,6	26,0	25,7	25,6	24,9	23,3	22,3	19,4	20,5	20,3	19,1	20,5	
11	18,0	15,8	14,1	13,2	12,8	13,9	15,0	19,5	21,2	22,8	24,8	25,5	26,1	26,9	27,6	27,6	27,5	27,1	25,4	22,9	20,3	19,2	18,6	18,6	21,0	
12	17,7	18,8	16,5	15,1	14,6	15,6	17,8	19,2	20,8	22,8	25,0	26,6	26,9	27,7	28,0	28,0	27,9	27,4	25,3	23,2	20,9	21,5	21,4	19,5	21,9	
13	17,7	16,5	15,6	15,2	15,0	15,9	18,0	20,1	22,0	24,0	25,8	26,5	27,1	27,4	27,7	27,8	27,7	27,2	25,1	24,7	23,7	23,1	22,1	21,6	22,4	
14	20,5	19,7	18,9	17,8	17,7	17,4	17,0	19,2	21,6	24,0	25,1	25,7	26,0	26,2	26,1	25,9	25,1	23,7	21,6	20,6	20,2	18,9	19,9	21,6		
15	17,5	16,6	15,7	14,3	13,8	15,2	16,5	19,2	21,2	23,3	24,6	25,8	26,1	26,8	26,2	26,6	26,5	26,4	24,2	21,3	19,0	18,1	17,3	16,5	20,6	
16	15,6	15,2	14,8	13,9	13,6	14,8	18,4	21,0	22,1	24,7	25,2	26,1	27,1	27,7	28,6	28,6	28,4	27,6	26,4	23,1	20,1	19,7	18,8	18,5	21,6	
17	17,1	16,5	16,5	16,1	15,9	17,1	19,8	22,5	24,2	25,1	26,8	27,8	28,7	28,6	28,8	29,0	28,1	27,6	25,4	23,9	23,3	21,5	21,1	22,0	23,0	
18	21,3	20,9	20,6	20,7	20,1	20,0	19,8	19,4	20,0	21,1	21,7	22,1	23,8	25,8	26,4	26,3	26,3	24,5	22,7	21,2	20,2	19,0	18,6	22,1		
19	18,9	19,0	19,2	19,0	18,9	19,3	19,4	20,3	22,2	23,3	26,1	27,0	27,2	27,8	29,6	29,6	29,1	28,0	25,9	23,4	22,0	23,1	22,2	23,4		
20	21,2	20,4	18,0	15,9	15,8	17,0	18,8	21,2	22,9	24,8	26,2	26,8	27,5	29,0	29,5	29,3	28,6	27,8	25,5	23,6	21,0	20,6	19,8	18,9	23,0	
21	18,8	18,5	17,7	16,8	17,9	20,1	22,9	25,2	27,5	28,8	30,7	31,9	32,5	32,9	33,6	33,5	32,9	31,4	29,2	27,2	26,7	26,1	25,7	25,3	26,3	
22	25,8	25,6	24,5	23,2	23,0	22,9	24,8	27,3	29,4	30,7	31,9	32,0	33,3	33,4	33,6	31,7	31,6	29,6	28,1	26,7	25,5	23,4	22,1	21,5	27,6	
23	21,0	20,5	18,6	17,7	16,8	15,1	14,8	14,8	14,4	14,4	14,4	14,3	14,3	14,0	14,6	14,6	14,6	15,1	15,9	16,4	16,4	15,5	14,4	14,5	13,5	15,8
24	13,2	12,8	12,8	12,9	13,4	13,6	14,0	14,1	14,4	15,0	15,3	16,0	17,0	17,7	18,1	18,7	18,7	18,4	18,4	18,1	17,9	17,4	17,0	15,9		
25	16,4	16,0	15,7	15,0	14,9	14,9	15,8	16,8	18,0	20,0	21,4	22,4	23,4	24,4	24,9	25,0	25,0	24,0	23,2	20,6	19,1	18,4	17,4	17,0	19,6	
26	16,6	16,4	16,1	16,0	15,9	16,7	17,9	18,9	20,2	21,6	23,0	24,1	24,7	25,2	25,8	25,6	25,4	24,8	23,1	21,6	20,6	20,1	19,3	19,3	20,7	
27	19,6	19,1	18,9	18,8	19,1	20,0	20,5	21,7	23,9	25,0	26,4	27,0	27,2	27,3	27,2	25,3	23,0	21,9	20,9	20,2	19,2	18,4	18,0	18,0	22,0	
28	17,8	17,6	17,4	17,3	17,1	16,7	16,5	16,5	16,7	16,7	16,0	15,9	16,0	16,0	16,2	16,3	15,9	15,0	14,2	13,8	13,3	13,2	13,2	13,2	15,9	
29	13,4	13,7	13,9	13,9	13,8	13,7	13,7	14,8	15,6	16,5	17,0	17,8	18,3	19,0	20,0	20,0	19,8	19,0	18,6	17,9	17,1	17,2	17,1	17,0	16,6	
30	16,9	16,6	15,8	14,5	14,2	12,7	13,9	15,9	17,6	19,8	21,0	22,0	22,9	23,6	23,7	23,8	23,6	23,6	21,9	20,2	18,0	16,8	15,8	14,8	14,0	18,4
31	13,5	13,2	13,3	13,1	13,2	15,0	17,1	18,3	20,9	21,9	24,0	24,6	25,0	25,2	25,6	25,4	24,7	22,9	20,1	18,6	17,9	17,2	16,4	19,6		
М.	17,80	17,09	16,52	15,93	15,68	16,24	17,60	19,00	20,44	21,74	22,94	23,69	24,35	24,94	25,37	25,36	24,99	24,38	22,85	21,26	19,87	19,24	18,58	18,06	20,57	

1953 СЕПТЕМВРЬ

ТЕМПЕРАТУРА ВАЗИЯ - TEMPÉRATURE DE L'AIR

СЕПТЕМВРЬ

Даты	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	M.
1	16,1	15,8	15,2	14,3	14,2	16,5	18,4	20,3	21,8	23,0	24,9	26,2	27,2	28,0	29,1	29,7	29,5	27,9	26,5	24,3	22,5	21,3	19,9	19,2	22,1
2	18,5	18,1	17,3	16,7	16,2	16,6	18,6	20,6	22,5	24,5	26,0	26,7	27,3	27,7	28,0	27,9	27,4	26,4	23,8	21,7	19,9	19,8	19,9	20,0	22,2
3	19,5	19,2	18,7	18,0	17,8	18,5	19,7	21,7	23,3	24,6	25,9	26,3	27,7	28,6	29,0	28,9	27,8	25,8	24,0	22,8	21,5	21,1	21,1	21,1	23,0
4	20,9	20,1	19,9	18,9	18,6	19,5	20,8	22,7	23,8	24,9	25,6	26,6	27,1	27,8	28,6	29,6	28,5	26,6	24,2	22,3	21,2	20,5	19,9	19,9	23,3
5	19,2	18,7	18,1	17,6	17,0	17,0	17,9	19,0	20,5	22,1	23,4	24,8	25,8	26,9	26,6	26,2	25,0	24,1	22,2	21,1	20,5	19,9	18,7	17,8	21,3
6	16,4	15,8	15,0	14,0	13,2	13,4	13,7	16,0	16,7	17,7	18,2	19,1	19,0	19,0	19,5	19,4	18,5	17,3	16,0	14,8	14,5	14,1	13,5	13,1	16,2
7	12,8	12,0	11,7	10,9	10,7	10,4	11,6	12,6	14,2	15,3	15,8	16,7	16,9	17,2	17,2	17,0	15,7	14,5	13,2	12,1	10,8	11,0	10,0	9,5	13,4
8	7,7	6,9	6,1	5,7	5,2	5,3	6,2	11,5	13,0	14,7	16,0	16,5	17,2	17,9	18,7	18,6	18,1	16,7	14,3	12,7	11,9	11,0	10,5	10,9	12,3
9	10,2	10,0	9,3	9,7	8,9	8,7	10,8	16,9	17,9	20,0	21,5	22,2	23,1	24,2	25,6	26,1	25,8	22,4	19,8	18,9	18,9	18,9	18,9	19,3	17,6
10	19,0	18,9	16,9	15,6	13,7	14,8	15,3	21,9	24,2	26,1	27,1	27,1	28,6	29,1	29,6	29,7	27,9	24,9	21,8	19,6	19,4	20,6	19,8	17,4	22,2
11	16,2	15,4	15,0	14,1	13,4	13,2	13,4	14,1	14,6	15,8	16,4	16,8	17,8	18,8	19,7	19,3	18,0	15,1	14,5	14,2	14,0	13,7	13,0	12,3	16,5
12	11,7	11,5	11,5	11,5	11,5	11,6	11,7	12,2	13,1	13,5	14,3	14,6	15,3	16,1	17,2	17,8	17,3	16,0	14,2	13,3	12,8	12,7	11,3	10,2	13,5
13	9,7	10,0	10,5	10,4	10,1	10,5	11,8	12,0	13,8	14,1	14,6	15,2	16,9	16,3	16,6	17,7	17,1	16,0	14,0	13,5	12,8	11,9	11,3	10,4	13,2
14	9,7	9,3	9,7	9,3	9,3	9,5	9,9	11,0	12,8	14,1	15,0	16,6	16,8	17,7	18,0	17,9	17,2	15,5	13,7	12,8	11,5	10,0	8,8	8,0	12,7
15	7,8	7,2	7,1	7,0	6,8	6,8	9,5	11,8	14,7	16,1	16,2	17,0	17,9	18,5	19,7	19,5	18,7	17,2	15,0	13,1	12,4	12,2	12,8	12,3	13,1
16	12,2	11,1	12,3	12,9	12,3	11,8	12,6	14,6	16,2	18,7	19,0	20,1	22,3	23,1	23,3	23,5	21,8	19,8	18,8	18,1	17,4	16,7	17,2	16,3	17,1
17	16,5	16,0	15,7	15,3	14,2	14,1	15,0	17,0	20,7	22,4	23,5	24,6	25,4	25,7	26,3	25,2	25,1	23,4	20,9	19,9	19,0	18,0	17,5	20,0	
18	17,3	17,1	16,0	14,7	14,1	14,2	15,6	20,1	22,1	22,7	24,2	25,0	26,0	26,3	26,7	26,6	26,0	24,0	20,9	19,5	19,0	19,1	19,3	20,5	
19	19,8	19,8	19,2	18,2	17,8	17,0	19,2	21,0	22,3	24,5	25,2	27,3	28,0	28,7	28,8	28,7	27,5	25,3	24,0	23,5	22,1	21,9	21,7	21,7	23,1
20	21,6	21,1	20,7	20,2	19,9	19,8	20,0	21,9	23,7	25,1	26,0	26,7	28,3	29,1	28,1	27,6	26,8	25,6	24,0	23,1	23,0	22,3	21,8	21,2	23,7
21	20,5	21,2	20,0	19,7	19,3	19,0	19,4	20,7	21,2	21,8	22,0	20,7	20,3	21,5	22,5	22,3	21,2	19,8	18,4	17,2	16,4	16,0	15,2	14,9	19,8
22	14,9	14,8	14,3	14,1	13,9	13,1	14,9	19,1	20,6	22,0	24,3	25,2	25,7	26,0	26,3	26,0	24,2	22,2	20,5	20,9	21,2	18,7	17,5	16,0	19,8
23	14,7	14,5	14,0	13,5	13,2	13,1	13,9	14,7	17,0	19,0	21,1	22,3	22,4	22,9	23,3	24,1	23,1	21,8	20,8	19,9	19,2	18,7	18,5	18,5	20,5
24	18,5	19,0	18,0	17,1	18,3	18,5	19,3	21,6	24,6	26,0	27,3	28,1	29,1	29,2	30,0	29,8	27,0	23,9	21,9	21,6	21,3	21,2	20,2	23,3	
25	19,9	19,2	18,2	17,8	16,3	16,1	18,7	22,8	24,7	27,1	28,2	29,3	30,1	30,4	30,8	30,3	29,2	26,7	24,1	22,7	22,1	22,6	21,8	23,8	
26	22,1	22,0	20,8	20,3	20,3	19,8	20,2	21,8	25,6	26,7	26,1	26,8	30,1	30,4	30,0	29,3	28,3	26,7	24,2	23,4	22,6	21,6	20,4	20,0	24,4
27	19,7	19,0	18,2	17,5	17,7	17,4	17,8	19,5	22,0	24,5	27,2	27,2	27,9	28,4	28,2	27,7	25,9	24,9	24,0	23,2	21,2	20,2	19,7	18,7	22,4
28	17,5	17,3	18,0	18,4	18,6	18,9	19,1	20,3	22,2	24,3	26,0	27,4	28,3	29,3	29,6	28,4	26,7	25,2	24,2	23,5	22,1	21,8	21,3	20,9	22,8
29	20,1	20,0	20,0	19,9	19,7	19,4	19,7	20,9	22,7	24,7	26,1	27,2	27,8	28,1	28,3	27,3	24,9	23,6	21,9	21,2	20,6	19,6	19,4	19,3	22,6
30	19,0	18,7	18,0	17,2	16,4	16,0	18,8	18,8	20,3	22,2	23,6	24,6	25,1	25,2	24,9	24,1	22,5	20,5	19,3	19,2	19,1	18,1	18,4	20,4	
M.	18,32	15,99	15,51	15,02	14,60	14,68	15,88	17,98	19,77	21,27	22,48	23,25	24,05	24,60	24,98	24,89	23,85	22,13	20,24	19,15	18,42	17,89	17,38	16,81	19,46

1953 ОКТОЯБРЬ

ТЕМПЕРАТУРА ВАЗУЖА - TEMPERATURE DE L'AIR

ОКTOBRE

Даты	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	M.
1	16,1	15,1	14,8	14,8	14,2	13,9	13,9	15,6	16,3	17,2	18,9	20,2	21,1	22,0	22,5	21,0	19,4	17,9	16,5	15,3	15,0	14,8	14,0	16,9	
2	14,0	13,4	13,9	14,0	14,0	14,1	14,4	15,8	17,1	18,8	20,9	22,3	23,8	24,0	24,6	24,6	23,4	22,9	20,0	18,8	17,5	17,0	16,0	15,8	15,3
3	14,8	14,0	13,9	13,5	13,3	13,2	13,9	16,2	18,1	20,2	21,4	23,1	24,2	25,0	25,9	25,6	24,1	21,5	18,6	17,2	16,4	16,0	15,2	14,3	18,4
4	14,0	14,0	13,9	14,0	14,0	12,8	13,0	16,2	19,2	21,1	23,3	24,3	25,1	25,4	25,5	25,2	23,9	21,2	19,0	18,8	18,7	18,0	18,0	17,0	18,9
5	17,0	16,8	16,5	16,8	16,0	16,8	16,8	17,2	17,9	17,9	17,0	15,4	15,4	15,5	15,2	14,2	13,0	12,0	11,8	11,0	10,8	9,0	9,0	13,3	
6	8,8	8,0	8,0	7,8	6,9	6,3	6,1	7,9	9,9	11,0	12,0	13,0	14,0	13,8	13,8	13,0	12,2	11,2	10,1	8,4	7,1	7,2	6,9	6,0	9,6
7	5,2	6,0	5,9	6,0	6,1	6,7	7,0	8,8	10,8	11,8	13,0	13,8	13,5	13,1	13,0	13,0	12,3	11,9	10,2	8,8	7,2	6,1	5,9	5,5	9,2
8	6,0	5,0	4,0	3,2	2,7	2,6	3,4	6,0	7,0	9,3	11,9	13,0	13,1	12,6	12,0	11,5	11,0	10,2	9,0	9,0	8,2	7,2	6,5	5,0	7,9
9	5,0	4,0	5,2	5,0	4,0	3,8	4,3	4,9	5,0	5,4	6,3	6,8	7,4	7,5	7,6	7,8	7,9	7,9	7,8	7,8	7,8	7,8	7,9	7,9	6,3
10	8,0	8,0	7,9	7,7	7,5	7,0	6,8	6,2	6,9	7,3	7,9	7,8	8,5	9,2	9,0	8,8	8,0	7,3	7,1	6,9	6,8	6,7	6,8	6,8	7,6
11	6,8	6,9	6,2	6,3	6,8	7,1	7,6	7,8	8,7	9,8	11,0	11,8	11,8	11,2	11,0	10,4	10,0	9,8	9,7	9,5	9,3	9,6	9,8	9,7	9,0
12	9,2	9,0	8,9	8,6	9,0	9,0	9,1	10,0	10,8	11,8	11,9	13,0	13,0	13,0	12,9	12,2	11,0	9,9	9,4	9,0	8,8	8,7	8,4	9,0	10,2
13	9,5	9,5	9,2	8,8	8,7	8,7	8,7	9,8	11,1	12,6	14,5	14,7	14,9	16,4	16,9	16,6	15,0	13,2	12,0	11,3	10,6	10,3	10,0	9,8	11,8
14	9,7	9,5	9,4	9,5	9,3	9,1	9,7	12,2	13,9	16,8	18,0	19,0	20,2	21,0	20,9	21,0	19,9	18,0	17,0	15,9	15,1	16,0	15,3	14,9	15,0
15	15,0	15,1	14,9	14,7	14,5	14,5	14,4	14,9	15,5	16,4	19,0	20,0	19,9	20,5	20,5	20,1	19,9	19,4	18,9	18,8	18,2	18,0	17,7	17,5	17,4
16	17,5	17,2	17,0	16,8	16,1	15,0	17,5	19,0	19,9	21,8	23,0	24,8	24,6	24,9	24,4	25,5	23,6	22,2	21,0	21,0	21,5	21,5	21,0	19,8	20,8
17	19,0	18,0	17,3	16,9	16,8	16,0	16,5	17,1	18,0	20,2	22,0	22,2	24,0	26,2	26,0	25,0	22,7	22,8	20,0	20,0	19,0	17,8	17,3	20,1	
18	17,2	17,0	16,8	16,8	16,5	16,5	16,6	17,3	18,5	20,8	21,4	22,3	23,0	23,1	23,0	22,9	21,0	19,3	18,0	17,0	16,3	16,0	15,8	15,5	19,7
19	15,0	15,2	15,0	14,8	14,8	14,7	14,7	15,8	18,0	19,3	20,0	20,9	21,9	21,6	21,0	19,7	18,5	17,0	15,8	15,1	14,9	14,5	14,3	14,3	17,0
20	14,2	14,0	13,6	13,2	13,1	13,0	12,3	15,1	16,8	18,0	19,5	19,9	20,0	19,0	18,9	18,8	16,8	15,1	13,7	13,0	12,0	11,9	11,2	11,0	15,2
21	10,8	10,2	9,9	9,7	9,0	8,7	8,7	9,9	11,0	12,3	13,8	14,5	14,6	14,1	13,3	12,1	10,3	9,2	8,8	8,6	8,5	8,3	8,0	7,8	10,6
22	7,1	7,0	6,8	6,7	6,0	6,0	6,3	8,9	10,2	12,0	13,0	14,0	14,4	14,4	14,0	12,6	10,9	9,5	8,3	8,0	7,9	7,8	7,3	7,1	9,4
23	6,9	6,1	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	7,8	9,2	11,0	13,1	14,2	15,3	16,4	16,4	15,8	13,2	12,3	11,0	10,1	9,9	9,9	9,9	9,9	10,3
24	9,7	9,8	9,9	9,9	10,0	10,0	10,2	11,8	13,9	15,0	15,9	17,3	18,6	19,2	19,3	18,8	16,3	15,2	13,9	13,0	12,0	11,9	11,6	11,8	13,5
25	11,9	11,7	11,0	11,0	11,0	11,2	11,4	12,8	15,0	17,4	18,3	19,8	21,0	21,0	21,0	20,0	18,1	16,5	14,9	13,5	13,1	13,0	13,0	15,0	
26	13,4	13,8	13,9	14,0	13,9	13,0	13,0	14,2	15,5	16,8	17,8	18,7	19,8	19,9	20,0	19,2	16,8	15,1	14,0	13,8	13,2	13,1	13,0	12,8	15,4
27	12,3	12,2	12,0	12,0	11,8	11,6	11,3	12,3	13,9	14,8	16,0	17,0	18,6	17,6	16,8	15,6	14,2	13,0	12,3	11,9	11,5	11,2	11,0	10,9	13,4
28	11,0	11,0	10,9	10,9	11,0	10,8	10,5	11,3	12,7	13,8	14,9	15,0	15,0	15,0	13,8	12,6	12,0	11,0	10,9	10,7	10,0	10,0	9,8	9,8	11,7
29	9,2	9,0	8,9	8,8	8,8	8,5	8,6	10,0	11,1	12,5	14,0	14,9	15,8	15,6	15,0	14,0	11,8	11,0	10,8	10,3	10,4	10,4	10,2	11,2	
30	10,0	10,0	10,0	10,0	9,8	9,8	9,8	10,8	11,8	13,5	14,2	15,8	16,8	16,9	16,8	15,8	14,8	13,8	12,3	11,9	11,3	11,1	11,0	12,4	
31	11,0	10,7	10,8	10,2	10,0	10,8	10,7	10,0	10,0	11,9	12,5	12,8	12,8	12,8	12,8	12,2	11,9	11,4	11,0	10,9	10,1	9,9	9,1	8,3	11,0
M.	11,43	11,20	11,04	10,92	10,70	10,53	10,74	11,98	13,30	14,76	15,99	16,86	17,49	17,67	17,54	17,03	15,69	14,59	13,42	12,80	12,30	12,06	11,75	11,38	13,47

даты	ТЕМПЕРАТУРА ВАЗУХА - TEMPERATURE DE L'AIR																				M.				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1	6,8	6,4	-5,3	5,0	4,9	4,5	4,2	4,4	5,0	5,3	6,0	6,1	6,0	5,6	4,9	4,4	3,7	3,2	3,0	3,0	3,0	3,0	2,9	4,7	
2	2,8	2,8	2,8	2,7	2,7	2,6	2,6	2,8	3,5	4,7	5,0	5,8	5,9	5,7	4,3	3,3	2,7	2,2	2,1	2,1	2,4	2,6	2,7	3,3	
3	2,6	2,8	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,8	5,0	6,2	6,9	7,1	7,0	6,7	6,9	6,5	6,4	6,4	5,9	5,8	5,4	5,7	5,9	5,1	
4	5,7	5,9	5,9	5,9	5,9	5,8	5,7	6,0	7,0	7,4	7,6	8,2	8,0	7,1	6,9	7,1	7,3	7,4	7,6	7,8	8,0	8,0	8,0	7,0	
5	7,9	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,1	8,4	9,0	9,5	10,0	10,1	10,2	10,1	9,8	9,4	9,0	8,9	8,8	8,8	8,5	8,4	8,8	
6	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,5	9,5	10,4	12,0	12,5	12,8	12,8	12,4	11,0	10,2	10,0	9,8	9,7	9,1	9,0	8,8	8,4	9,8
7	8,4	8,4	8,4	8,4	8,2	8,3	8,4	8,4	8,1	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	7,9	7,4	7,1	6,8	6,7	6,5	6,4	6,3	6,2	6,1	7,6
8	6,0	5,9	5,8	5,0	4,8	4,7	4,5	4,8	4,8	4,9	5,2	6,0	6,5	6,9	7,0	6,9	6,6	6,0	4,9	4,0	3,9	4,3	4,4	4,6	5,4
9	4,7	4,4	4,3	4,2	4,1	4,0	4,1	4,5	5,0	5,5	6,1	6,4	6,7	6,6	6,8	6,4	5,5	4,7	3,2	2,7	2,1	1,7	1,4	1,3	4,5
10	1,1	1,1	1,2	1,2	1,0	0,8	0,6	1,3	2,6	3,0	4,0	4,8	5,3	5,8	7,1	5,5	4,0	2,5	1,7	1,0	0,1	-0,3	-0,2	-0,2	2,3
11	-0,5	-0,1	0,2	1,2	1,4	1,8	1,7	2,0	2,7	3,4	3,4	3,4	3,7	4,2	4,1	3,7	3,4	3,4	3,5	3,4	3,3	3,2	3,1	3,0	2,5
12	2,9	2,9	2,8	3,0	2,8	2,8	2,9	3,0	3,1	3,6	3,7	3,9	3,9	4,0	3,9	3,7	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,3	3,1	3,1	3,3
13	3,0	3,0	2,9	3,0	2,8	2,7	2,6	2,8	2,8	4,2	4,9	5,8	5,8	5,0	5,7	5,0	4,7	3,8	3,0	2,2	2,0	2,1	1,1	1,0	3,5
14	0,2	-0,2	-0,7	-1,7	-1,8	-1,8	-1,8	-0,7	2,6	4,2	6,0	7,7	8,6	8,7	8,9	8,4	6,0	4,4	4,1	3,8	4,5	4,2	3,9	3,2	3,4
15	2,8	3,0	3,4	2,7	1,8	0,2	-0,8	-0,5	3,0	4,4	5,1	7,8	7,1	9,5	9,1	9,0	8,0	7,4	7,4	7,3	6,4	6,0	6,4	6,7	5,1
16	6,8	6,8	6,8	6,5	5,8	5,0	4,9	6,7	8,1	8,6	7,8	7,3	7,2	6,9	6,7	6,8	5,0	4,0	3,0	1,9	1,7	1,0	0,0	-0,8	5,3
17	-1,0	-1,6	-2,0	-2,1	-2,7	-3,2	-4,0	-3,9	-2,0	-0,8	0,7	1,4	2,0	2,7	3,0	2,7	1,6	1,0	0,0	-1,5	-2,2	-2,8	-3,2	-3,8	-0,8
18	-4,7	-5,4	-6,0	-6,3	-6,8	-6,8	-6,4	-2,5	-1,5	0,2	1,7	2,9	3,2	3,5	4,0	3,2	2,5	-0,4	-0,8	-1,6	-1,9	-2,0	-2,3	-2,4	-1,6
19	-2,6	-2,8	-3,3	-3,6	-3,2	-3,1	-3,2	-1,0	2,2	4,2	5,2	6,7	6,5	7,8	8,2	7,2	4,9	4,2	3,5	2,6	1,5	1,2	0,1	0,8	1,8
20	0,0	-0,3	-0,5	-0,2	1,0	1,0	0,6	1,0	2,0	3,0	4,7	6,8	6,5	9,4	8,0	6,8	5,8	5,0	3,5	1,7	1,6	1,4	2,0	2,4	3,1
21	2,7	2,4	1,8	1,7	1,9	2,0	2,0	2,0	3,0	6,0	6,4	8,1	8,6	9,1	9,3	10,1	9,2	8,7	8,6	8,5	9,2	8,8	8,2	8,0	6,0
22	7,5	6,5	6,2	5,8	5,8	6,2	5,4	5,0	6,0	8,0	10,1	11,8	13,8	13,1	12,4	11,0	10,0	9,2	8,4	7,2	6,3	5,2	4,8	8,3	
23	4,4	3,8	3,5	3,4	3,4	3,3	3,3	3,3	4,0	5,0	5,2	5,9	6,5	6,7	6,8	6,8	6,6	5,8	4,4	4,0	4,0	4,0	3,7	4,7	
24	3,3	3,0	2,4	2,3	1,6	1,0	0,3	0,1	0,0	0,0	0,9	2,0	3,2	3,6	3,4	2,5	1,3	0,4	-0,4	-0,9	-1,4	-1,8	-2,9	-3,4	1,0
25	-4,0	-4,2	-4,6	-4,9	-5,0	-5,0	-6,2	-5,8	-4,9	-2,8	-0,4	0,1	1,2	1,7	1,7	0,0	-0,9	-1,7	-2,6	-3,6	-3,6	-3,6	-3,2	-2,6	-2,7
26	-2,7	-2,9	-3,4	-4,6	-5,7	-5,8	-6,4	-4,5	-2,5	-0,4	0,3	1,2	1,8	1,7	1,2	0,1	-1,0	-2,3	-2,9	-3,4	-3,9	-3,9	-3,3	-3,1	-2,3
27	-3,6	-3,4	-3,4	-3,5	-4,6	-4,2	-4,0	-2,0	-0,2	2,1	3,8	6,3	8,4	8,6	8,0	8,4	4,0	3,0	2,9	2,6	1,5	0,0	-0,6	-1,0	1,1
28	-1,3	-2,4	-2,8	-3,0	-2,8	-2,7	-3,3	-3,0	-2,0	0,3	3,0	4,1	5,2	6,2	5,5	3,7	2,0	1,0	0,4	-0,1	-0,3	-1,0	0,0	0,5	
29	-1,0	-0,7	-0,4	-0,6	-0,9	-0,3	0,4	3,7	7,0	7,6	9,0	10,1	11,0	12,3	12,8	11,3	9,0	7,6	7,2	7,4	7,8	8,0	8,2	8,2	5,8
30	8,7	8,7	7,3	8,3	9,4	9,9	10,0	10,0	11,0	12,8	14,1	14,8	15,8	16,2	15,4	13,7	11,6	11,3	10,9	10,1	10,0	9,4	9,1	11,4	
M.	2,51	2,34	2,10	1,98	1,84	1,78	1,59	2,31	3,44	4,60	5,53	6,43	6,94	7,24	7,16	6,50	5,49	4,65	4,10	3,63	3,33	3,13	2,88	2,82	3,93

1953 ДЕЦЕМБАР

ТЕМПЕРАТУРА ВАЗДУХА - TEMPERATURE DE L'AIR

ДЕЦЕМБРЕ

датум	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	M.
1	8,7	8,1	7,4	6,6	6,0	6,9	7,5	5,7	6,2	9,7	12,8	13,7	14,1	14,5	14,8	14,1	12,2	10,3	9,0	9,0	8,9	8,8	8,7	8,0	9,7
2	7,4	7,0	6,4	6,2	6,1	5,0	4,2	4,1	7,8	10,8	11,1	12,9	13,9	14,4	13,7	12,8	10,7	8,7	8,6	8,2	8,8	8,4	7,5	7,4	8,8
3	7,0	7,4	8,5	8,5	8,2	7,4	7,5	8,4	10,5	11,8	13,9	15,8	16,4	16,5	16,0	14,0	12,0	10,8	9,1	8,0	7,2	7,0	6,4	6,0	10,2
4	5,2	5,0	4,2	4,2	4,0	3,5	3,1	3,9	6,2	8,5	9,1	10,6	12,7	13,1	13,5	12,2	9,7	8,0	6,8	6,1	6,0	5,9	5,5	5,5	7,2
5	4,3	4,3	3,9	3,8	3,0	2,4	1,8	1,8	3,4	7,2	7,2	9,0	10,4	11,8	12,3	11,1	9,0	8,1	7,2	6,5	6,2	5,6	5,1	4,4	6,3
6	5,3	5,3	5,3	4,5	4,2	4,1	4,0	3,6	3,6	4,3	5,3	5,8	6,8	6,7	6,5	6,0	4,5	4,4	3,7	2,6	1,7	1,5	1,3	1,7	4,3
7	1,4	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,4	1,3	3,2	5,1	6,3	7,4	7,5	6,9	6,6	6,3	6,2	6,0	6,0	5,1	4,9	4,7	3,7
8	4,2	2,2	3,0	3,2	3,0	3,0	2,8	3,0	3,6	4,5	7,0	8,6	9,4	10,2	10,0	8,1	6,0	4,6	3,7	3,6	3,7	3,1	2,8	2,9	4,9
9	2,8	2,9	2,9	2,8	2,8	2,5	2,1	2,2	3,0	3,9	6,2	8,3	8,9	9,7	8,8	7,9	6,8	6,2	5,0	4,4	4,0	3,4	2,8	2,5	4,7
10	2,6	2,5	2,6	2,3	2,4	2,5	2,4	2,6	4,4	6,8	7,7	9,6	10,8	10,9	9,9	8,2	7,0	6,8	6,8	6,4	6,0	5,8	5,1	5,7	
11	4,9	4,7	4,2	3,3	2,4	2,3	2,4	2,5	2,9	4,0	6,1	8,0	9,4	9,6	9,6	9,6	8,3	6,9	5,7	4,5	3,9	3,6	2,9	2,6	5,2
12	2,7	2,6	2,5	2,3	2,3	2,2	2,2	2,0	2,5	4,2	4,9	5,8	6,7	7,4	6,2	5,0	3,5	2,6	2,3	2,2	2,2	1,6	1,0	1,0	3,3
13	0,8	1,0	0,9	0,4	-0,1	-0,5	-0,9	-1,1	-0,3	0,6	1,0	2,1	2,7	2,4	1,5	0,7	-0,6	-1,2	-1,7	-2,0	-2,2	-2,9	-3,4	-3,7	-0,2
14	-3,8	-3,6	-3,9	-4,0	-4,0	-3,8	-2,9	-2,1	-1,5	1,0	1,6	2,9	4,1	4,8	3,6	2,8	1,7	0,4	-0,2	-0,6	-0,8	-0,9	-0,8	-1,0	-0,5
15	-1,2	-1,6	-1,4	-2,0	-2,1	-2,8	-2,3	-2,2	0,1	2,4	3,7	4,6	5,6	5,7	5,7	4,8	2,8	0,9	-1,7	-3,1	-4,1	-5,0	-5,1	-5,2	0,0
16	-5,6	-6,0	-6,0	-5,8	-5,7	-5,6	-5,5	-5,8	-4,5	-3,0	-1,9	-0,7	0,4	0,7	-0,4	-1,9	-3,0	-3,8	-4,0	-4,1	-4,7	-4,8	-5,0	-5,1	-3,8
17	-5,2	-5,4	-5,9	-5,9	-5,8	-5,7	-5,6	-5,3	-4,2	-1,9	-1,2	-0,9	0,2	0,5	0,4	-0,1	-1,0	-2,1	-3,5	-4,0	-4,4	-4,6	-5,8	-6,1	-3,4
18	-6,9	-6,9	-6,0	-7,0	-6,7	-6,3	-6,3	-7,0	-5,8	-3,5	-2,6	-0,8	0,3	1,2	0,5	-0,2	-0,8	-1,5	-3,7	-4,3	-4,7	-5,2	-5,4	-5,3	-4,0
19	-5,2	-5,2	-5,5	-5,4	-5,4	-5,6	-5,8	-6,2	-4,7	-2,9	-1,8	-0,8	0,5	1,2	1,4	0,5	-0,9	-2,6	-3,3	-3,8	-4,1	-4,3	-4,2	-4,0	-3,3
20	-4,0	-4,1	-4,2	-4,3	-4,2	-3,6	-3,1	-3,0	-2,7	-1,5	0,0	1,1	1,7	1,0	-0,3	-3,2	-4,4	-4,9	-5,2	-5,2	-5,3	-5,0	-4,6	-4,7	-3,1
21	-5,0	-5,1	-5,3	-5,4	-5,5	-5,7	-5,8	-5,0	-3,9	-2,8	-1,9	-0,9	-1,0	-1,1	-1,3	-1,9	-2,1	-2,0	-1,8	-1,6	-1,4	-1,0	-0,8	-0,2	-2,9
22	-0,8	-0,2	-1,0	-0,9	-0,9	-1,2	-1,3	-1,2	-1,2	-0,8	-0,5	0,2	0,8	-0,5	-0,7	-0,8	-1,1	-1,8	-1,8	-1,8	-1,8	-1,8	-1,8	-1,8	-0,9
23	-1,8	-1,7	-1,9	-1,9	-2,0	-2,1	-2,2	-2,4	-2,2	-2,0	-1,7	-1,6	-1,2	-0,9	-0,8	-0,7	-1,0	-1,1	-1,5	-1,4	-1,2	-1,1	-1,1	-1,1	-1,5
24	-1,3	-1,7	-1,7	-1,7	-1,7	-1,6	-1,6	-1,7	-1,7	-1,6	-1,6	-1,6	-1,2	-0,9	-1,0	-2,1	-3,8	-4,1	-4,8	-5,5	-6,0	-7,3	-8,4	-9,2	-2,9
25	-10,3	-10,3	-9,9	-9,9	-10,2	-10,6	-10,7	-11,3	-10,5	-8,5	-6,3	-5,8	-4,7	-2,7	-3,0	-4,4	-5,2	-6,5	-6,9	-7,2	-7,8	-8,9	-8,8	-9,1	-7,9
26	-9,5	-9,2	-9,4	-10,0	-12,3	-13,4	-13,5	-13,3	-12,6	-10,1	-8,0	-7,6	-7,3	-6,8	-6,1	-6,0	-7,5	-8,3	-8,6	-9,2	-10,2	-10,8	-10,6	-10,9	-9,6
27	-10,8	-11,1	-11,9	-12,0	-12,1	-11,6	-11,2	-10,7	-10,3	-9,6	-8,8	-7,3	-6,0	-7,3	-7,0	-7,8	-8,0	-8,4	-7,8	-8,0	-7,8	-7,3	-7,1	-6,0	-9,1
28	-5,9	-5,9	-5,8	-5,8	-5,3	-4,7	-3,8	-3,5	-1,4	0,0	2,0	2,6	3,1	3,5	4,0	5,4	2,8	1,0	-0,1	-0,5	-0,7	-1,0	-0,5	-0,4	-1,0
29	0,5	0,5	0,6	0,6	0,2	-0,1	-0,9	0,0	0,5	0,6	0,4	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,5	0,4	0,3	0,2	0,3	0,3	0,2	0,3
30	0,0	0,0	-0,1	-0,1	0,0	0,0	0,0	-0,1	-0,2	-0,2	-0,1	0,0	0,0	0,0	-0,1	-0,2	-0,4	-0,5	-0,3	-0,3	-0,4	-0,6	-0,6	-0,2	-0,2
31	-1,0	-1,3	-2,0	-2,1	-2,0	-2,0	-2,0	-2,1	-2,1	-2,0	-2,1	-2,2	-2,2	-2,3	-2,2	-2,4	-2,3	-2,4	-2,4	-2,5	-2,5	-2,5	-2,1	-2,1	-2,1
M.	-0,64	-0,81	-0,82	-1,14	-1,31	-1,41	-1,41	-0,47	1,00	2,09	3,12	3,91	4,29	3,99	3,20	2,01	1,17	0,52	0,10	-0,15	-0,45	-0,89	-0,80	0,58	

1953 ЈАНУАР

РЕЛАТИВНА ВЛАГА - HUMIDITE RELATIVE %

JANVIER

Дани Jours	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	M.
1	60	59	60	59	58	59	50	56	62	64	63	60	65	61	60	58	59	58	62	63	61	61	66	70	60,8
2	74	76	77	75	75	74	77	81	82	81	78	78	75	73	73	71	70	72	81	83	85	90	91	77,5	
3	96	98	98	98	98	98	98	99	91	90	93	88	87	86	84	83	81	86	88	87	86	94	95	95	91,5
4	95	96	96	97	97	98	98	98	97	97	97	97	96	95	90	83	83	84	84	83	83	82	82	86	91,6
5	88	87	83	84	93	94	94	96	96	95	87	86	86	84	81	82	82	82	83	83	83	84	85	84	86,8
6	85	86	93	94	92	90	90	93	90	81	78	79	76	78	77	77	79	80	83	81	82	90	88	86	84,4
7	84	82	85	85	87	88	88	91	92	94	96	98	96	97	97	97	97	97	97	97	97	98	98	98	92,8
8	98	98	98	98	98	98	98	99	100	100	100	100	78	77	74	75	74	76	77	78	81	80	80	79	88,5
9	79	81	80	82	81	88	92	93	95	95	97	96	95	94	99	100	100	99	99	99	98	98	98	97	92,8
10	97	97	96	96	96	95	95	97	98	99	96	85	94	90	84	97	97	98	96	95	95	95	95	94	95,0
11	81	82	88	89	90	91	92	92	94	95	96	97	88	88	90	92	100	100	100	98	97	96	96	87	92,6
12	88	93	92	91	93	92	90	92	90	88	88	86	85	85	84	83	81	84	81	83	88	87	88	89	87,5
13	90	89	89	90	91	91	90	90	91	90	90	90	90	91	90	84	82	86	91	91	92	93	94	94	89,9
14	94	95	95	95	94	94	93	93	93	93	92	88	85	76	72	73	71	73	78	81	90	92	93	95	87,2
15	96	97	96	96	96	95	94	93	93	93	92	90	88	85	81	80	80	83	85	88	88	91	93	94	90,3
16	94	88	85	84	83	88	92	85	84	82	78	75	80	77	79	81	83	84	86	86	87	88	86	86	84,4
17	86	85	85	86	87	88	88	89	90	91	88	83	85	87	86	86	87	87	88	87	88	87	87	86	86,9
18	89	91	92	92	95	94	94	95	98	99	100	95	93	92	88	89	88	87	88	87	89	89	89	90	91,7
19	90	91	92	93	95	95	92	90	90	91	91	92	93	93	91	92	94	91	92	92	92	94	94	95	92,2
20	96	96	96	97	96	95	94	93	93	93	92	93	90	92	93	94	95	95	96	97	97	97	97	97	94,7
21	96	96	96	96	97	96	94	94	95	95	94	94	93	89	89	89	88	88	89	89	89	89	89	90	92,4
22	92	92	93	94	91	90	88	87	83	78	76	75	73	72	73	73	74	75	76	76	76	78	84	81,0	
23	93	97	98	95	97	91	89	88	85	80	75	74	73	72	72	75	80	83	81	78	80	80	80	81	83,2
24	80	82	81	80	80	78	81	83	85	80	75	66	69	62	63	70	73	72	70	65	60	60	64	61	76,1
25	70	65	66	69	66	66	67	72	65	59	55	56	59	60	61	70	73	72	70	65	60	60	64	61	64,9
26	62	63	60	74	83	85	82	76	82	86	78	79	82	83	87	93	96	93	91	80	83	70	64	67	79,0
27	65	66	65	67	87	68	76	68	71	66	60	63	63	67	66	71	79	82	80	81	83	85	86	71,0	
28	89	90	90	92	93	94	89	89	84	84	75	68	68	55	51	53	51	56	60	60	61	78	79	81	74,0
29	59	57	60	55	50	70	77	74	60	48	42	45	46	46	42	47	47	52	56	65	60	66	68	72	56,9
30	67	62	68	69	80	75	73	71	69	66	65	69	71	65	63	68	73	83	82	82	82	82	87	89	72,9
31	87	85	85	84	88	90	88	80	73	66	63	61	60	59	60	58	63	66	67	67	65	64	60	74	71,8
М.	84,5	84,5	85,1	85,7	86,7	87,4	87,3	87,3	86,0	84,4	82,1	80,5	79,5	78,1	77,4	78,6	80,0	81,4	82,1	82,4	83,7	84,2	84,9	85,5	83,3

1953 ФЕВРУАР

РЕЛАТИВНА ВЛАГА - HUMIDITE RELATIVE %

ФЕВРИЕР

Данни Jours	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	M.	
1	80	78	80	80	89	88	85	87	95	96	94	96	87	84	86	91	92	92	90	86	88	88	88	88	87,6	
2	86	86	89	87	90	87	79	80	70	60	56	57	62	59	51	53	60	71	77	78	73	69	73	75	72,6	
3	79	69	89	89	89	89	86	84	77	75	73	79	78	78	79	78	77	86	87	86	90	96	97	97	84,2	
4	98	86	79	75	74	70	73	80	80	55	67	68	73	73	83	89	93	93	88	86	75	70	67	75	78,6	
5	81	81	79	77	79	81	79	78	74	57	61	52	51	47	42	41	43	82	65	62	62	63	63	64	65,0	
6	65	65	68	71	81	83	85	87	83	85	89	90	91	98	96	97	97	97	98	94	93	93	92	92	86,6	
7	88	88	92	88	89	91	91	97	96	94	89	89	86	84	82	86	94	93	90	91	92	92	96	98	90,5	
8	96	96	95	96	96	98	98	98	96	96	95	94	91	91	92	93	93	93	93	94	96	95	89	94,6		
9	95	97	98	94	93	89	84	83	78	74	70	68	64	63	63	63	64	87	81	82	87	68	70	76,2		
10	87	68	69	69	68	61	64	61	54	52	51	49	51	56	59	60	63	63	63	61	59	81	81	62	60,6	
11	84	88	87	89	71	72	72	71	67	87	64	65	59	54	57	63	84	66	67	72	78	78	74	81	67,5	
12	95	96	95	93	93	92	91	89	87	86	87	86	86	77	71	61	69	92	95	96	92	91	87	81	87,0	
13	79	62	59	77	80	84	90	94	77	93	99	100	100	97	94	91	95	95	95	92	93	95	95	88,5		
14	95	95	97	98	99	99	98	98	98	98	98	97	97	95	94	94	94	94	95	95	96	96	98	96,6		
15	99	99	99	99	98	96	96	95	88	88	93	96	95	95	96	91	79	77	77	77	76	77	79	80	89,8	
16	91	98	99	99	97	96	96	100	100	98	98	97	97	95	95	95	95	96	98	98	99	99	98	96,8		
17	95	94	94	94	93	92	90	90	89	89	84	78	80	76	70	74	80	85	86	89	90	91	91	89	86,8	
18	88	88	88	88	88	89	86	81	73	72	71	73	82	85	86	88	91	92	89	83	84	84	82	84,8		
19	93	93	94	94	93	93	90	92	76	66	62	58	54	55	60	60	66	68	67	66	65	62	64	64	73,7	
20	83	65	75	93	75	72	72	73	73	64	65	59	63	63	58	58	61	69	79	80	83	84	81	84	70,5	
21	84	84	89	87	89	86	90	82	71	69	69	64	64	65	68	67	87	82	89	88	79	83	88	78,8		
22	89	84	77	78	77	80	82	78	71	87	64	64	66	67	70	71	75	78	81	75	77	81	77	88	75,3	
23	66	63	64	69	72	73	74	78	72	67	65	58	58	56	56	56	57	59	72	76	78	79	80	77	78	68,9
24	79	79	83	84	85	87	87	79	68	69	68	60	60	61	57	61	67	75	80	83	79	75	78	80	74,3	
25	79	80	82	83	81	75	71	66	54	52	52	53	55	55	54	56	58	84	63	63	64	66	69	64,6		
26	68	70	75	79	82	82	80	81	79	74	71	64	65	59	58	56	56	54	64	72	74	78	87	92	71,2	
27	93	93	90	85	84	86	86	83	79	79	65	66	62	68	69	71	70	75	76	82	85	86	84	79,5		
28	88	84	81	83	82	80	81	83	83	78	76	90	93	88	77	75	79	85	90	90	93	91	90	94	84,5	
M.	83,7	83,2	83,7	84,6	85,2	84,7	84,2	84,0	79,0	76,6	75,4	74,4	73,9	72,8	72,3	72,7	75,0	79,3	81,5	81,4	81,4	81,6	82,3	82,9	79,3	

1953 МАРТ

РЕЛАТИВНА ВЛАГА - HUMIDITE RELATIVE %

МАРС

Дати jours	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	M.
1	94	95	94	94	93	93	93	94	94	94	92	84	82	76	71	71	74	75	81	87	87	86	90	90	87,0
2	91	91	91	91	91	91	91	90	89	88	84	78	72	73	73	73	77	82	83	77	77	83	84	86	83,5
3	89	90	91	89	89	89	88	84	84	76	62	55	55	53	53	53	57	64	68	72	74	75	74	76	73,6
4	72	76	76	73	72	68	71	68	60	52	53	54	52	51	48	51	53	59	61	62	61	64	66	68	62,3
5	69	85	91	87	86	88	88	93	94	94	78	73	72	70	61	57	61	69	65	55	51	56	60	65	73,7
6	67	70	70	74	74	75	78	75	68	68	64	57	54	53	48	46	47	56	57	66	67	77	81	83	65,2
7	80	77	74	73	69	69	68	66	63	58	55	42	37	34	30	29	30	35	40	48	49	46	47	44	53,5
8	46	43	77	83	82	84	95	96	94	81	70	70	74	73	69	69	73	74	76	79	82	74	73	74	74,8
9	77	80	82	86	86	84	79	75	72	69	65	63	60	54	51	54	55	60	64	70	72	76	77	69,8	
10	77	78	83	79	80	79	74	79	78	83	93	60	58	76	78	85	79	91	91	85	84	73	72	79,6	
11	70	69	74	82	80	76	78	78	78	67	55	51	50	53	58	69	63	66	66	61	60	74	82	83	68,2
12	87	91	95	97	98	96	97	76	75	72	59	52	77	59	60	75	90	94	97	95	90	92	92	90	84,2
13	87	95	88	80	72	86	83	66	65	74	69	57	57	52	55	52	48	52	52	69	75	78	79	82	69,9
14	78	82	83	87	81	76	81	75	70	67	81	61	57	55	58	57	59	73	71	76	75	67	64	76	70,5
15	80	84	86	85	86	85	83	78	71	70	62	63	48	48	53	52	52	54	58	73	80	86	88	90	70,7
16	91	92	95	96	96	94	82	82	70	63	49	40	41	44	43	42	42	45	55	74	69	70	65	66	67,4
17	71	69	68	69	69	74	75	69	60	57	53	51	51	49	50	52	52	57	57	58	62	67	71	73	61,3
18	72	73	73	78	78	77	74	67	63	62	58	55	54	54	51	49	48	49	52	57	61	66	66	64	62,7
19	63	66	66	70	70	67	67	51	60	47	42	42	38	37	35	35	35	39	44	57	66	66	73	78	54,5
20	78	82	82	86	87	88	82	70	61	55	43	41	36	34	34	34	37	43	62	67	60	64	69	59,3	
21	64	68	63	62	63	62	60	56	52	47	44	41	39	37	37	38	39	41	45	51	53	56	56	58	51,6
22	58	59	59	63	64	63	63	52	48	41	38	36	33	33	30	29	29	32	32	38	47	49	52	55	46,0
23	53	55	66	65	69	63	55	44	43	43	28	23	21	21	22	24	26	30	36	41	39	43	54	41,0	
24	50	50	56	58	57	59	58	44	41	37	31	30	26	24	24	25	26	34	43	48	50	57	61	42,1	
25	61	60	65	65	66	66	61	51	46	40	37	33	27	25	23	22	25	28	31	35	36	39	40	42,3	
26	44	49	52	48	49	52	48	41	39	37	33	30	27	24	24	23	24	26	30	37	41	42	43	44	37,7
27	45	48	50	55	53	58	65	81	70	55	53	46	34	31	28	26	26	29	32	36	43	42	42	48	45,5
28	49	45	47	48	50	52	55	60	57	53	52	51	48	46	44	42	46	49	52	57	60	61	64	68	51,9
29	70	64	63	65	62	67	59	56	49	48	43	40	36	31	27	26	29	34	44	48	46	46	46	47,2	
30	46	46	50	56	63	62	55	60	60	50	47	41	36	35	32	29	30	34	42	41	41	37	36	43,9	
31	36	36	36	38	38	52	44	36	37	32	32	30	30	29	26	26	30	34	41	45	44	45	53	37,3	
M.	68,2	69,9	72,4	73,6	73,3	74,0	72,8	68,4	64,5	60,6	55,0	49,8	47,8	46,5	45,0	45,5	46,6	50,7	53,8	59,3	61,6	62,9	64,3	66,8	60,6

1953 АПРИЛ

РЕЛАТИВНА ВЛАГА - HUMIDITE RELATIVE %

APRIL

Данен Jours	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	M.
1	57	73	79	86	82	86	87	83	72	62	53	44	38	30	29	29	33	38	41	48	48	48	47	55,2	
2	46	46	53	61	62	63	56	52	48	42	35	31	29	29	28	30	29	31	33	37	52	54	58	55	44,0
3	53	58	63	62	61	62	60	61	59	50	39	37	32	30	30	29	31	32	37	40	42	42	46	45,4	
4	45	42	41	43	45	44	47	47	46	45	44	41	39	38	38	39	40	42	46	50	51	53	57	57	44,8
5	62	61	61	66	69	69	63	61	55	47	45	40	35	31	31	32	32	38	41	46	50	50	51	52	49,6
6	56	56	55	57	58	61	61	56	45	38	32	30	30	29	28	29	31	36	41	45	45	51	51	52	44,7
7	53	55	56	58	55	58	54	48	41	34	29	25	24	24	24	26	32	38	44	49	48	58	59	63	43,8
8	64	66	66	64	68	65	64	63	59	59	52	51	50	49	51	48	50	52	57	63	66	72	75	76	60,2
9	72	74	76	80	79	79	73	71	65	59	57	54	55	64	67	78	76	73	74	75	72	70	73	70,5	
10	73	74	78	80	82	85	84	90	90	81	74	65	63	61	53	54	61	66	89	87	86	85	92	93	76,5
11	92	80	89	91	93	92	92	93	85	84	76	72	61	72	67	88	85	83	81	79	75	76	72	74	82,0
12	73	72	70	74	71	73	68	63	62	62	58	53	51	52	50	51	53	57	60	60	69	77	78	71	63,8
13	86	85	81	79	84	81	75	70	54	48	42	39	35	27	26	27	28	33	37	46	54	58	60	75	55,5
14	74	63	67	71	67	59	52	50	47	46	46	41	37	40	33	33	32	33	40	45	45	53	49	49,2	
15	50	48	48	55	60	57	55	48	42	40	37	34	32	31	28	30	30	29	41	44	52	58	62	61	44,4
16	63	68	78	79	73	83	87	83	75	70	62	57	69	79	80	78	80	84	86	89	91	95	96	77,8	
17	97	98	99	97	96	97	84	81	80	76	69	61	65	69	51	51	62	66	67	71	73	96	95	94	79,1
18	95	94	96	92	94	95	94	91	84	80	72	71	72	73	76	74	61	69	72	78	80	84	85	86	82,2
19	84	82	83	85	87	86	83	77	72	63	53	49	46	46	44	46	43	47	50	54	60	64	83	86	85,5
20	62	75	76	79	79	77	77	69	66	59	49	43	38	41	39	40	41	42	40	41	42	43	42	46	56,1
21	48	52	54	56	58	65	59	50	45	41	36	32	30	27	31	30	34	36	40	45	49	46	43	51	44,0
22	52	52	57	68	65	55	45	36	32	31	30	28	26	27	26	26	27	29	31	35	40	40	48	52	39,9
23	55	59	62	67	71	60	51	46	45	42	38	28	33	33	32	32	32	34	37	40	52	50	47	46	45,6
24	46	47	52	52	52	51	46	46	42	42	43	44	45	47	46	47	46	45	47	49	50	62	64	66	48,7
25	69	68	80	88	91	87	82	75	63	58	53	46	36	37	36	35	35	36	39	45	48	49	48	58	56,9
26	55	62	65	66	68	70	65	60	56	52	47	44	42	42	36	39	39	42	50	59	72	68	66	66	55,4
27	70	75	87	83	65	64	62	56	45	44	62	83	90	79	68	69	75	84	74	76	82	85	83	82	72,3
28	77	74	71	71	72	73	60	78	54	49	46	45	45	44	51	58	49	67	68	67	68	75	75	76	63,1
29	75	80	81	80	81	80	73	70	59	46	43	43	43	42	41	39	36	91	94	90	92	91	92	93	68,6
30	95	94	96	96	94	92	84	80	75	72	59	52	54	53	66	75	85	82	84	86	83	86	91	95	80,3
M.	67,3	67,8	70,7	72,9	72,7	72,3	68,1	65,1	58,8	54,1	49,3	46,1	44,8	44,9	43,7	45,4	46,0	51,1	54,3	57,5	61,2	64,4	66,2	68,2	58,8

1983 MAI

РЕЛАТИВНА ВЛАГА - HUMIDITE RELATIVE %

MAI

Данк Jours	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	M.
1	93	95	97	98	95	95	95	94	90	85	76	61	52	84	88	69	62	66	82	85	90	94	94	94	84,8
2	92	92	91	90	90	88	84	84	79	74	68	62	58	53	44	42	43	45	52	75	81	81	88	88	72,8
3	85	90	89	93	93	92	80	74	57	50	41	40	41	40	35	37	39	42	44	50	52	68	71	87	61,7
4	87	66	70	75	72	65	60	52	48	45	38	35	32	31	29	30	34	37	43	79	78	80	77	54,8	
5	80	86	85	82	85	85	84	86	79	79	83	75	95	74	90	78	66	75	78	78	79	80	81	84	81,0
6	85	86	87	89	88	81	75	71	70	64	57	60	52	67	84	63	63	78	79	84	82	83	84	87	77,4
7	98	91	92	93	87	87	87	78	68	52	47	46	43	42	38	38	39	41	42	45	64	67	79	90	64,3
8	72	72	85	91	94	96	96	95	94	93	95	95	95	94	91	91	92	91	91	92	92	95	96	91,8	
9	95	95	92	92	89	87	82	76	67	65	69	70	64	61	57	49	43	39	45	59	67	71	71	74	70,4
10	83	84	95	94	97	92	66	64	48	43	40	38	37	38	39	37	34	38	44	51	58	53	59	94	68,9
11	90	93	96	95	94	93	87	71	59	53	51	47	47	47	43	42	39	39	46	57	70	82	86	77	62,2
12	72	66	71	68	65	50	43	31	29	28	32	31	29	30	31	33	34	34	38	71	69	74	81	88	49,7
13	85	85	85	79	82	86	87	84	83	95	86	78	52	50	47	49	91	91	83	88	84	92	88	87	79,8
14	89	91	93	94	94	93	80	73	68	71	68	66	58	52	47	48	48	46	90	85	88	89	91	95	75,5
15	97	98	99	99	100	99	86	84	71	55	48	34	36	29	28	29	30	33	38	40	66	78	82	87	64,6
16	75	85	87	85	87	74	64	64	64	57	38	40	42	41	35	35	31	28	32	66	72	65	69	72	59,0
17	77	86	82	85	84	80	61	57	55	43	38	33	31	29	32	35	36	36	38	56	58	78	74	77	56,6
18	70	76	75	83	83	76	67	70	57	40	40	35	27	27	27	27	32	37	41	43	47	76	71	80	54,4
19	76	78	87	89	85	82	63	61	61	56	46	42	41	41	40	43	45	47	53	67	70	78	83	61,4	
20	86	90	91	91	90	89	82	74	66	54	55	52	50	46	42	44	45	50	65	69	58	85	87	66,6	
21	94	93	90	87	93	89	85	83	86	87	76	70	62	60	56	54	56	56	58	59	68	75	74	73	74,6
22	76	77	79	80	80	80	74	74	70	68	64	59	56	53	46	44	43	52	58	64	69	71	80	85	66,5
23	89	89	87	85	86	78	67	59	54	53	49	47	43	38	37	39	34	38	43	52	63	66	66	64	59,9
24	53	54	55	66	71	65	63	54	46	39	39	37	35	38	35	36	32	33	38	49	57	64	76	77	50,2
25	76	73	78	89	91	83	70	65	49	49	42	32	30	27	26	27	26	29	36	40	47	49	59	68	52,7
26	76	81	86	89	89	77	69	67	63	60	47	47	46	41	41	38	37	36	40	38	56	65	60	55	58,8
27	51	56	56	65	70	61	59	57	57	50	49	43	40	38	40	39	38	35	47	48	52	53	58	90	51,9
28	92	94	90	95	92	90	73	65	76	57	61	53	45	56	52	59	76	95	95	91	90	90	92	93	78,0
29	92	93	93	91	88	90	89	86	88	85	86	76	72	65	66	60	68	73	77	83	85	87	89	92	82,4
30	93	98	97	98	100	67	59	57	70	63	63	60	60	60	100	100	99	95	97	97	98	97	97	97	82,8
31	97	96	96	94	93	90	91	89	85	84	76	78	74	96	98	89	84	86	90	90	94	94	94	95	89,7
M.	82,4	84,3	85,9	87,2	87,3	82,6	75,1	70,9	66,4	61,2	57,1	53,1	49,8	50,0	49,2	49,1	50,1	52,2	57,5	65,6	71,3	75,5	79,1	82,9	67,8

1953 ЈУН

РЕЛАТИВНА ВЛАГА - HUMIDITE RELATIVE %

JUIN

Данни Jours	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	M.
1	95	96	96	96	97	97	97	97	96	96	95	94	94	94	95	95	95	95	95	95	95	92	92	92	95,0
2	88	90	90	90	86	85	76	70	66	79	71	63	49	49	40	42	42	52	65	77	79	77	66	54	69,2
3	54	57	60	57	59	62	60	54	41	61	71	60	53	50	50	66	67	75	93	91	90	90	93	87	66,0
4	89	84	74	74	59	82	80	84	78	73	70	68	61	84	85	78	83	85	87	88	88	89	81	90	80,1
5	91	93	93	93	93	93	92	91	87	84	83	79	75	75	73	73	75	78	80	83	84	84	90	90	84,7
6	90	91	91	91	91	91	89	89	90	89	84	81	80	79	79	79	80	80	83	86	87	85	85	88	86,0
7	88	88	89	89	89	88	87	83	80	67	67	67	66	66	64	61	63	63	74	77	80	86	90	91	77,6
8	91	91	91	89	89	84	79	70	67	62	64	60	60	55	56	58	58	63	72	67	64	60	61	59	70,2
9	57	59	62	65	65	69	71	76	76	64	61	55	56	63	53	66	53	56	63	67	62	66	77	82	63,8
10	87	88	91	94	87	72	85	87	57	47	44	42	40	45	44	41	42	44	54	59	67	58	64	60	80,4
11	84	83	90	91	91	88	71	85	59	50	52	54	58	59	58	60	85	92	91	90	86	88	90	87	75,4
12	90	90	93	94	94	92	92	92	88	85	73	66	64	65	64	79	87	94	93	92	91	93	93	85,6	
13	93	92	92	91	89	87	86	85	81	85	88	88	83	78	78	75	78	79	80	82	83	85	88	88	84,8
14	68	88	88	90	90	90	89	87	79	79	78	88	90	78	86	70	72	72	85	89	90	89	90	91	82,5
15	92	92	92	93	93	86	79	75	60	49	50	52	54	52	52	52	55	56	58	78	84	85	85	70,5	
16	90	90	91	91	92	94	95	92	85	71	65	51	47	48	43	39	45	54	71	77	78	77	80	84	72,9
17	86	87	87	88	87	86	85	82	80	79	75	70	63	65	60	53	54	56	62	65	69	75	79	80	74,0
18	81	80	79	79	80	85	88	82	67	59	52	48	46	45	46	46	47	50	52	57	76	74	72	70	68,2
19	69	68	68	70	92	80	71	70	67	69	70	70	66	64	70	72	73	74	76	78	77	84	85	85	73,3
20	85	86	87	88	86	84	74	67	58	52	50	49	48	48	46	44	43	45	55	60	71	79	82	85	65,5
21	87	87	87	87	85	84	82	75	72	69	62	58	52	49	45	48	51	54	58	63	68	75	79	81	69,2
22	83	85	85	85	83	80	74	65	56	50	47	43	41	43	43	41	44	47	52	55	57	60	69	74	61,1
23	84	85	85	85	84	82	80	76	70	67	63	59	56	52	50	53	54	54	56	61	68	86	86	70,7	
24	86	87	87	86	82	77	75	73	70	68	65	60	55	51	50	50	55	57	62	66	68	71	72	68,8	
25	73	75	78	80	79	75	70	65	60	57	54	52	48	46	44	44	49	51	53	54	54	54	60	60,1	
26	79	79	76	74	68	63	61	61	60	56	55	52	50	49	48	47	55	60	65	72	77	81	86	90	64,7
27	94	95	94	93	88	85	82	80	77	75	70	65	57	50	42	41	45	50	53	60	65	75	79	83	70,9
28	78	80	83	83	76	71	69	69	68	66	63	59	59	50	60	69	74	82	89	93	94	92	92	75,8	
29	92	92	92	94	91	88	78	75	70	64	58	50	48	44	44	43	42	42	43	46	77	84	85	85	68,0
30	82	83	85	80	72	68	64	55	50	46	46	46	47	48	48	47	47	46	46	52	58	69	69	68	59,6
M.	84,2	84,7	85,2	85,3	83,9	82,2	78,7	75,7	70,6	67,3	65,0	61,1	58,5	58,1	56,4	57,7	60,4	63,4	68,5	72,1	76,4	79,2	80,9	81,3	72,4

1953 JUIL

PRÉCÉDENCE VILLE - MUNICIPAL RELATIVE %

JUILLET

Данни Даты	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	M.
1	69	71	78	82	82	82	80	53	52	53	49	49	48	48	40	38	38	39	43	65	71	68	72	77	60,0
2	76	80	80	80	77	75	72	68	63	57	54	52	51	54	56	59	61	62	63	68	70	70	75	86	67,0
3	88	89	89	88	88	89	87	86	82	74	63	54	50	47	48	47	46	50	54	71	84	87	88	89	72,3
4	89	90	90	90	88	87	86	83	72	65	63	63	62	59	56	55	56	70	86	84	78	91	91	89	76,8
5	89,	88	90	90	86	85	80	76	70	64	60	57	54	57	60	69	70	71	72	77	80	80	80	84	74,7
6	86	87	87	88	87	86	85	84	82	80	80	79	78	75	77	81	88	90	93	95	95	95	95	94	85,5
7	94	94	94	94	94	95	95	93	90	87	78	75	73	69	69	70	72	74	75	80	85	88	90	90	84,2
8	88	88	88	88	88	81	77	73	70	65	62	60	60	56	56	57	56	56	57	58	83	80	82	84	71,5
9	84	85	85	85	83	77	70	67	63	58	58	50	47	39	36	41	47	53	55	60	65	68	71	72	63,4
10	72	72	71	71	74	76	75	70	61	52	50	49	46	39	37	40	45	48	50	58	64	71	80	84	60,4
11	84	81	75	74	75	82	83	81	76	71	70	71	71	68	65	69	65	72	76	86	89	94	83	82	77,1
12	92	92	92	92	89	88	87	89	82	68	64	60	54	47	49	47	45	53	55	78	77	76	77	73,5	
13	77	75	73	73	72	72	73	61	53	49	50	54	55	44	47	86	88	89	90	86	85	84	84	71,2	
14	83	84	86	91	91	90	85	80	76	61	55	52	50	46	45	45	45	48	61	75	73	72	72	67,4	
15	72	73	78	75	78	70	82	59	55	45	41	37	34	33	34	36	37	42	45	57	63	69	73	75	55,5
16	78	77	78	78	79	74	72	70	68	54	48	44	43	41	39	41	42	44	47	55	55	66	70	59,7	
17	71	69	68	68	68	70	67	56	50	47	42	37	34	33	33	34	35	35	37	49	54	61	60	58	51,8
18	58	59	63	67	67	68	60	59	50	47	46	42	39	37	36	39	42	44	47	51	59	61	62	58	52,5
19	55	54	56	55	57	57	55	52	48	46	45	43	39	36	36	37	39	42	42	43	46	46	45	74	48,2
20	77	78	79	86	85	85	85	85	85	78	67	63	62	62	69	66	64	63	67	75	80	82	76	72	74,7
21	70	77	82	83	83	79	76	88	64	58	50	47	43	39	42	43	44	45	51	57	76	74	74	75	62,9
22	78	78	80	76	77	73	68	61	55	50	47	42	40	37	36	39	40	41	43	44	45	46	46	46	54,4
23	47	47	47	49	49	46	46	45	41	40	38	38	37	36	36	36	38	40	41	42	43	43	41	42,0	
24	41	40	39	41	42	43	43	44	46	46	47	51	51	53	52	51	51	53	55	58	60	60	60	49,0	
25	61	66	68	69	72	78	74	73	70	68	61	54	53	52	50	49	48	48	51	56	71	74	74	76	62,7
26	77	80	81	80	80	71	70	69	58	54	51	47	47	44	43	43	42	43	45	55	64	66	65	65	60,2
27	63	67	69	70	67	66	61	59	55	51	47	43	41	38	41	42	42	45	45	52	51	55	55	59	53,6
28	64	69	75	80	82	78	75	73	69	61	59	55	52	50	52	50	51	52	56	60	70	75	78	78	64,8
29	79	79	81	84	82	72	68	63	65	62	60	51	42	43	45	46	48	50	52	58	59	68	73	78	62,8
30	80	80	82	83	86	81	62	58	47	49	57	57	51	54	55	52	50	49	51	57	68	68	69	72	63,2
31	72	68	69	92	91	92	91	89	87	78	74	71	69	68	65	65	62	63	64	67	72	75	78	80	75,0
M.	74,7	75,4	76,5	78,1	78,0	76,2	73,2	68,9	64,2	58,8	55,6	53,0	50,7	48,5	48,6	50,5	51,6	53,7	57,0	63,8	69,1	71,5	73,2	74,5	64,4

1953 АВГУСТ

РЕЛАТИВНА ВЛАГА - HUMIDITE RELATIVE %

АОУТ

Данк Jours	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	М.
1	81	83	89	91	91	85	83	75	70	64	56	54	51	48	45	46	46	47	52	55	75	79	80	75	87,7
2	75	75	73	73	73	78	72	67	63	59	57	53	49	47	45	46	46	47	49	53	61	59	61	61	60,4
3	61	64	64	71	70	69	68	64	59	52	51	45	45	42	40	40	42	42	48	48	49	72	72	79	56,1
4	63	83	84	86	85	86	87	91	89	88	92	92	89	85	84	86	86	90	92	92	93	94	94	88,1	
5	94	95	92	94	92	93	85	76	75	67	62	57	55	51	48	49	50	52	60	74	82	83	86	88	73,5
6	89	91	92	93	90	84	81	73	61	53	50	49	47	44	49	52	59	62	62	63	65	65	68	72	67,6
7	74	76	79	80	80	77	75	68	69	55	51	48	45	43	40	42	45	48	54	59	60	61	64	75	60,7
8	80	86	86	91	85	80	76	63	55	50	47	42	39	36	37	38	39	41	49	61	73	70	70	72	61,1
9	76	77	74	78	76	70	66	62	56	51	40	40	38	37	37	36	36	37	42	50	50	50	50	51	54,9
10	62	64	77	83	81	74	67	66	63	54	48	42	40	38	37	36	36	36	38	41	55	43	43	48	53,3
11	56	70	75	78	81	76	76	69	61	55	42	38	37	37	37	38	39	43	51	65	75	75	70	70	58,5
12	70	77	81	87	83	80	72	70	65	59	52	45	41	37	40	41	41	42	45	55	74	60	56	60	59,9
13	73	78	78	78	85	82	75	64	59	56	46	44	43	41	41	41	40	40	46	50	54	56	61	66	58,1
14	70	72	76	81	76	74	74	73	71	64	55	50	47	46	46	44	44	45	47	51	60	55	54	58	59,9
15	63	69	76	80	82	73	72	65	59	49	46	41	39	37	39	39	39	44	60	66	68	69	72	57,3	
16	76	76	78	80	81	83	67	59	55	46	42	40	35	32	33	34	34	37	40	52	61	62	62	65	55,5
17	67	69	70	71	68	67	69	52	51	53	41	41	40	38	38	37	40	43	49	55	61	66	70	70	55,2
18	73	75	77	75	76	82	83	83	78	77	73	68	65	60	58	58	59	59	63	70	74	72	75	75	73,1
19	73	76	77	80	81	82	86	80	74	72	55	54	49	47	42	43	43	44	50	59	70	59	59	59	63,4
20	59	64	74	81	81	78	70	62	55	45	39	35	33	30	32	32	34	38	47	58	60	56	57	60	53,3
21	58	57	63	68	66	53	47	27	27	27	26	26	26	26	25	26	26	33	33	36	34	33	36	39	40,1
22	41	40	45	48	50	49	49	44	39	33	30	26	25	24	26	32	33	35	40	45	52	64	70	74	41,6
23	80	84	92	92	90	95	96	95	96	96	94	94	95	94	94	91	86	81	78	76	86	83	89	93	89,2
24	93	90	89	88	86	85	83	82	80	77	76	75	73	70	69	67	72	74	77	78	76	77	77	79,1	
25	79	81	83	84	84	84	81	77	72	67	61	58	54	53	54	55	56	56	56	75	81	82	86	87	72,2
26	87	86	88	88	89	89	81	78	73	68	61	59	58	56	56	57	58	61	68	82	83	84	87	85	74,3
27	83	84	87	87	83	81	80	76	71	64	61	59	57	56	57	59	59	69	78	84	86	92	94	94	76,1
28	94	93	93	93	96	97	97	97	96	96	96	96	94	94	94	96	96	97	96	96	93	92	92	92	86,0
29	88	84	85	85	93	91	90	83	80	77	75	71	67	66	63	68	68	67	70	71	70	71	71	70	76,4
30	71	71	76	83	86	87	81	74	69	63	55	48	46	45	46	47	48	51	60	78	80	81	81	81	66,8
31	85	85	82	81	81	80	71	70	58	58	49	49	49	49	50	52	54	57	79	85	87	86	88	89	69,6
М.	74,6	76,6	79,1	81,5	81,4	79,5	76,1	70,5	65,8	61,1	55,7	52,9	50,7	48,7	48,8	49,4	50,6	52,4	57,8	63,9	69,5	69,9	71,2	73,1	65,0

1953 СЕПТЕМВАР

РЕЛАТИВНА ВЛАГА - HUMIDITE RELATIVE %

СЕПТЕМВРЕ

Данни Jours	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	M.
1	86	86	88	92	90	89	74	72	68	65	66	52	48	44	41	41	44	48	63	68	71	79	83	83	68,2
2	85	86	85	84	87	90	82	78	70	55	48	48	45	44	43	43	45	49	61	72	75	73	73	70	66,4
3	71	74	77	81	81	81	73	66	57	53	53	49	47	44	42	42	44	47	58	63	67	66	65	65	61,2
4	64	63	62	64	67	68	66	64	63	67	63	61	56	55	52	54	2	72	80	84	83	84	86	86	66,4
5	86	88	87	87	87	85	73	64	66	60	51	45	44	43	45	45	47	48	49	50	51	51	55	57	61,6
6	59	61	63	68	73	71	70	64	58	56	51	49	48	45	43	42	42	44	44	45	45	45	47	47	53,5
7	48	55	56	60	58	63	62	59	53	48	43	42	40	37	31	33	36	41	44	49	54	53	54	56	48,8
8	64	73	73	75	77	71	65	52	46	38	38	37	35	34	33	33	34	41	49	58	54	58	60	56	52,2
9	60	59	63	72	71	72	63	49	54	40	38	34	34	34	30	29	31	40	44	40	40	41	41	41	46,8
10	42	44	49	57	70	67	53	47	42	38	33	30	28	27	26	28	28	38	52	58	53	49	52	66	44,4
11	78	80	79	82	84	86	87	85	79	77	71	73	68	65	63	64	73	89	91	86	87	86	80	88	78,8
12	95	94	94	94	94	94	94	94	87	86	84	77	75	73	69	64	68	80	81	86	81	90	92	82,4	
13	90	89	85	86	85	82	79	81	71	67	66	59	56	55	55	55	57	64	67	74	81	83	75	78	72,8
14	77	78	76	78	77	76	76	73	68	62	57	51	45	45	42	42	42	46	54	62	67	80	82	84	64,0
15	84	84	84	85	85	85	76	64	55	58	50	45	43	42	40	41	42	46	52	60	58	56	58	61,1	
16	56	64	65	60	62	67	64	57	57	50	44	42	41	38	40	40	44	45	47	48	49	52	51	52	51,6
17	53	54	55	55	56	60	60	58	54	50	47	46	45	45	44	48	48	53	62	66	65	67	70	72	55,0
18	71	72	74	84	85	87	82	68	63	62	54	44	42	39	40	42	45	52	65	73	72	70	68	67	63,5
19	67	67	69	73	75	78	71	66	59	54	48	43	41	38	39	39	42	45	48	50	53	54	56	56	55,7
20	58	59	60	62	63	64	63	58	54	49	48	45	42	40	43	44	47	50	53	55	56	58	60	57,7	
21	61	67	67	68	68	70	70	67	66	68	67	64	64	59	54	55	60	65	72	82	84	84	86	87	68,4
22	88	90	91	91	93	92	86	71	67	55	46	43	41	38	39	40	42	49	59	57	56	63	71	74	64,5
23	80	82	81	83	86	85	86	75	72	65	65	59	59	57	59	59	62	66	69	73	75	78	77	75	71,9
24	76	72	75	77	73	73	71	61	54	46	43	41	42	39	38	35	41	50	60	60	60	59	60	62	57,2
25	63	66	72	76	77	77	70	53	45	40	43	38	34	33	34	34	38	50	56	55	56	55	55	56	53,3
26	56	55	58	59	59	62	63	57	51	49	48	45	41	38	40	42	45	50	59	62	69	78	80	84	55,7
27	82	86	88	91	92	92	90	79	74	68	56	56	52	49	50	53	58	58	62	70	70	77	80	70,5	
28	65	86	81	80	79	80	79	71	57	59	53	49	48	47	48	50	55	56	58	61	63	66	66	64,9	
29	67	66	64	64	63	64	64	60	57	54	50	48	46	44	45	45	48	50	54	56	59	62	60	56,4	
30	60	60	61	62	65	67	65	52	49	46	44	43	41	41	41	42	45	48	49	51	54	56	58	63	52,6
M.	70,3	72,0	72,7	75,0	76,1	76,7	72,6	65,1	60,8	56,1	51,6	48,5	46,4	44,3	43,6	44,0	46,7	51,9	58,3	61,9	63,9	65,3	66,4	68,1	60,8

1953 ОКТОБАР

РЕЛАТИВНА ВЛАГА - HUMIDITE RELATIVE %

ОКТОБРЕ

Данен Jour	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	M.	
1	64	69	91	94	98	99	100	100	89	87	83	74	69	84	57	54	56	62	69	78	87	90	91	92	79,2	
2	93	92	92	92	92	91	90	84	79	75	66	62	57	53	53	57	66	73	80	81	83	89	92	76,9		
3	92	94	95	95	95	96	93	82	76	70	62	51	47	46	47	48	52	60	76	74	79	78	81	85	74,0	
4	83	83	81	80	84	91	81	72	66	61	45	46	44	42	43	42	44	50	60	61	60	62	66	63,2		
5	70	73	74	74	77	79	73	78	80	82	82	84	88	96	94	94	88	86	80	75	68	66	73	80,3		
6	78	79	79	83	85	89	84	79	69	62	58	52	49	48	49	51	58	62	73	81	85	81	86	88	70,8	
7	86	83	85	86	85	84	82	80	68	62	59	57	56	56	56	57	60	64	74	84	89	89	84	84	73,8	
8	92	89	94	94	94	95	94	84	79	70	58	50	49	50	50	50	55	60	65	70	76	79	82	88	73,5	
9	91	92	77	77	83	92	92	91	93	93	93	93	95	95	96	95	95	95	94	94	95	95	95	95	91,8	
10	95	96	96	96	96	96	96	94	93	93	93	91	89	87	87	84	80	85	90	89	91	89	84	84	90,8	
11	84	85	85	81	80	76	76	77	70	65	63	62	61	65	65	67	74	76	83	81	83	84	76	67	72	75,0
12	73	75	76	73	73	72	71	69	68	66	68	68	66	67	68	71	75	77	79	82	84	84	87	85	73,6	
13	82	82	84	88	89	89	89	83	75	70	67	68	60	64	65	65	75	81	84	88	88	88	88	88	79,3	
14	89	89	90	90	90	90	88	76	75	87	60	55	51	50	50	51	61	70	76	80	80	76	77	80	73,5	
15	79	79	80	81	81	81	81	79	77	70	68	69	68	66	68	68	70	71	74	74	76	77	82	82	75,5	
16	80	78	80	81	88	83	78	73	66	63	60	60	59	53	55	60	66	69	73	73	72	73	75	81	70,8	
17	86	89	89	92	92	93	88	86	78	71	70	69	64	57	58	63	70	76	75	72	70	72	76	74	78,4	
18	74	76	76	75	74	75	75	73	70	65	61	60	60	61	63	65	70	72	77	80	81	81	82	70,9		
19	83	82	84	85	83	82	82	72	64	60	58	54	53	53	57	60	62	68	71	75	80	81	82	70,1		
20	82	84	89	89	90	91	90	79	73	71	84	58	58	60	61	64	70	75	81	85	84	84	84	77,0		
21	84	84	85	84	84	85	85	79	73	66	64	60	58	59	60	63	66	69	73	73	73	70	70	72	72,7	
22	70	70	70	72	73	73	73	68	63	57	52	51	49	49	50	52	58	62	67	70	71	70	71	70	63,8	
23	71	72	73	72	72	70	70	66	63	59	56	53	52	51	51	52	55	57	61	64	65	66	67	68	62,8	
24	68	69	68	68	68	68	68	66	62	59	55	51	49	46	44	45	46	51	58	60	63	66	66	65	59,4	
25	64	63	66	66	67	67	65	62	56	48	44	40	33	31	31	36	39	46	52	60	50	53	61	59	53,1	
26	59	59	57	56	55	57	56	55	49	47	45	45	39	37	37	39	50	56	62	64	66	66	67	67	53,5	
27	68	67	68	69	70	70	70	66	60	56	52	48	46	45	46	49	51	54	58	61	63	63	63	59,5		
28	65	65	67	68	69	71	73	69	68	61	58	54	54	54	55	59	61	63	64	66	66	67	67	69	64,0	
29	69	70	70	70	70	71	72	69	66	59	54	51	48	47	49	51	57	62	64	66	68	68	69	62,8		
30	69	68	68	68	68	68	68	66	62	61	58	54	52	51	52	54	56	60	61	63	64	65	68	68	62,2	
31	68	71	71	72	74	75	76	81	83	77	72	64	62	62	62	63	65	68	71	71	73	73	76	70,4		
M.	77,8	78,3	78,4	79,7	80,5	81,2	79,9	75,9	71,2	66,7	62,7	59,6	57,8	58,8	57,4	59,1	62,9	67,1	71,4	74,2	75,5	75,6	76,2	77,4	71,0	

1953 НОВЕМВР

РЕЛАТИВНА ВЛАГА - HUMIDITE RELATIVE

НОВЕМБР

Данни Jours	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	M.
1	83	86	84	85	83	84	84	80	76	72	69	66	65	63	77	64	66	67	67	68	68	69	69	73,5	
2	69	68	68	68	68	70	72	69	66	63	59	59	59	59	60	65	69	72	74	76	76	76	75	68,0	
3	76	76	76	76	76	75	75	70	66	63	62	60	55	55	58	60	62	66	73	76	77	72	71	70	68,7
4	69	69	69	68	68	67	67	68	69	70	71	71	80	84	80	77	78	76	76	75	75	75	76	72,8	
5	77	77	77	77	77	77	77	75	74	72	71	70	70	70	72	74	76	79	79	78	78	79	81	75,5	
6	81	81	80	80	80	80	80	78	75	70	64	63	63	61	63	66	70	71	74	77	82	85	90	92	75,0
7	93	93	92	92	92	92	91	89	87	87	87	84	86	87	89	90	91	87	88	88	86	84	83	83	88,8
8	81	81	80	81	80	80	81	79	79	77	78	77	75	75	75	75	75	77	79	83	85	82	82	82	79,1
9	82	85	86	85	85	84	84	82	80	73	73	73	70	66	66	68	73	76	80	82	82	84	85	85	78,7
10	85	83	82	82	83	83	83	80	74	74	71	70	67	67	60	63	67	75	78	81	86	86	85	84	77,1
11	84	84	83	80	77	78	79	79	76	79	75	75	70	66	70	70	71	73	70	72	72	72	75	74	75,4
12	74	75	79	73	72	74	73	68	66	66	65	66	65	66	67	67	69	70	71	72	73	73	72	72	70,4
13	73	73	73	72	71	71	70	69	68	68	65	64	62	62	65	67	70	76	78	79	80	83	85	71,4	
14	88	92	93	94	95	95	96	96	87	77	74	69	61	57	56	55	62	73	81	81	78	76	79	80	79,0
15	83	86	86	85	87	89	93	98	92	86	83	82	71	65	63	63	68	71	71	72	78	79	81	82	79,7
16	81	81	82	84	87	92	95	94	94	67	64	59	61	56	55	55	50	55	57	61	61	61	65	68	70,8
17	69	69	71	71	74	76	81	82	83	74	64	61	58	58	55	54	55	58	64	70	72	73	73	74	68,2
18	76	79	79	82	83	83	84	79	70	64	56	51	46	44	43	47	54	65	70	74	71	71	70	67,4	
19	70	72	74	75	75	73	72	65	56	48	43	40	40	35	34	35	39	43	49	50	53	58	60	59	55,2
20	62	63	67	62	58	58	59	60	61	50	53	49	49	51	56	58	61	63	73	77	74	75	72	71	61,5
21	72	75	78	80	80	80	80	81	79	72	67	58	58	56	55	54	56	57	59	58	54	54	56	58	66,0
22	60	63	65	67	66	65	68	72	70	65	60	50	48	46	45	51	55	61	64	68	74	76	80	82	62,9
23	85	87	88	89	90	91	91	88	86	83	80	78	77	75	77	76	78	83	88	83	79	68	66	68	81,8
24	68	67	62	60	62	67	70	69	68	68	66	61	54	53	54	55	58	60	64	65	68	68	69	72	63,6
25	75	78	80	81	82	87	87	86	82	74	63	62	52	52	50	51	55	60	64	67	72	73	73	70	70,8
26	73	75	73	78	83	85	84	82	74	65	60	58	55	56	56	56	68	61	65	68	70	72	70	69	69,5
27	66	64	64	64	64	65	63	63	57	57	47	38	32	30	33	36	39	43	46	47	50	54	58	57	51,8
28	59	62	65	65	64	64	67	70	65	64	54	55	51	49	49	52	56	58	60	59	61	60	62	56	59,4
29	65	62	57	60	60	54	52	46	38	44	41	36	37	34	35	38	45	48	48	48	48	49	51	47,8	
30	52	52	54	56	54	53	53	53	52	48	47	46	45	43	42	45	48	53	53	56	57	59	60	60	51,5
M.	74,4	75,3	75,6	75,7	75,9	76,4	77,0	75,7	72,4	68,0	64,4	62,1	59,1	57,9	56,3	60,2	62,6	66,1	69,0	70,6	71,5	71,3	72,3	72,4	69,4

1953 ДЕЦЕМВАР

РЕЛЯТИВНА ВЛАГА - HUMIDITE RELATIVE %

ДЕЦЕМВР

ДЕН Jour	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	M.
1	62	63	62	66	74	66	75	74	62	51	51	53	54	55	57	62	68	73	74	74	76	77	78	65,2	
2	50	51	53	55	56	56	59	50	51	59	55	56	57	60	60	64	68	73	76	73	74	77	78	74,4	
3	78	79	74	73	74	74	71	63	60	52	49	45	43	46	49	56	62	66	74	79	79	80	81	65,8	
4	82	84	85	87	87	88	89	86	80	75	70	65	57	53	50	53	58	66	73	76	78	77	78	79	74,0
5	84	84	85	86	88	90	92	92	86	74	71	70	60	57	57	59	65	71	74	79	84	85	86	88	77,6
6	87	83	85	87	90	91	92	93	93	92	91	88	86	83	84	84	86	90	93	93	95	95	96	97	89,5
7	97	98	98	99	99	100	100	99	99	98	94	85	83	79	78	80	81	84	84	85	85	85	86	86	90,3
8	87	88	95	89	89	88	87	85	81	76	69	63	61	58	59	62	66	70	73	75	76	78	80	81	76,8
9	81	62	62	83	84	84	85	84	82	79	72	65	63	62	64	66	70	72	76	77	78	79	81	82	76,4
10	83	85	84	85	85	86	86	87	86	80	72	71	62	58	57	58	63	67	70	72	73	73	74	75	74,3
11	77	79	80	83	84	85	84	80	78	74	68	60	58	57	55	56	58	60	65	69	75	77	78	77	71,4
12	75	74	73	73	73	73	73	72	70	65	62	60	58	53	59	62	69	74	77	79	82	85	88	89	71,3
13	91	94	98	97	96	95	95	95	91	84	78	71	64	56	53	56	57	59	60	61	60	59	59	58	73,5
14	58	57	58	59	59	58	58	59	56	50	45	42	38	36	39	43	51	55	58	60	63	64	64	64	53,8
15	65	66	65	67	67	67	67	65	60	53	44	41	37	35	38	42	48	54	59	63	70	73	74	76	57,9
16	76	77	77	76	76	76	76	74	74	70	68	65	60	57	56	57	60	62	65	67	67	68	66	67	68,1
17	69	70	72	73	74	75	76	74	72	72	72	73	72	72	68	64	68	70	72	73	73	76	71,4	71,4	
18	77	78	76	77	79	75	72	74	75	69	62	59	56	54	55	56	59	62	66	70	73	75	76	71,4	
19	75	76	75	75	76	76	76	76	78	80	75	74	73	73	68	65	64	64	63	63	64	63	62	68,8	
20	60	59	61	62	63	64	65	68	71	72	74	73	71	70	70	71	72	73	74	75	74	75	75	69,1	
21	76	76	76	77	76	76	76	73	70	68	67	66	64	64	64	66	67	68	67	66	65	67	70	74	70,0
22	75	77	77	78	82	86	91	93	91	88	87	86	85	83	90	94	95	95	96	94	96	97	97	97	88,3
23	98	98	99	98	98	98	98	98	98	97	97	96	93	93	95	95	94	92	92	92	91	91	91	91	95,3
24	91	91	92	94	93	93	93	93	94	95	95	95	93	93	88	87	88	83	84	86	85	89	89	90	90,6
25	91	91	91	91	91	91	91	91	88	87	84	80	81	78	73	76	80	83	85	86	86	88	89	86,0	
26	90	90	90	90	91	91	92	91	91	92	87	85	85	84	85	82	86	88	91	92	91	91	92	89,1	
27	91	91	91	91	90	91	90	91	92	93	95	95	96	96	95	94	94	94	94	94	93	93	93	94	92,9
28	94	94	94	95	95	95	95	95	96	91	81	81	80	76	77	81	84	87	87	86	85	88	89	91	88,2
29	92	93	94	94	95	96	97	96	94	94	93	93	93	93	94	95	95	96	96	95	96	95	96	94,4	
30	96	96	96	96	96	96	96	97	97	97	97	98	98	98	98	99	99	99	100	100	99	98	97	97	97,5
31	96	96	95	95	94	94	94	95	95	96	96	96	96	96	97	96	96	96	96	96	96	96	96	95,5	
M.	81,7	82,3	82,6	83,2	84,0	84,0	84,4	84,1	81,9	78,4	74,9	72,3	69,8	68,1	68,8	70,2	72,9	75,4	77,5	79,1	80,1	80,9	81,7	82,4	78,3

1953 ЈАНУАР

ОСУНЧАВАЊЕ - INSOLATION

JANVIER

Дани Jours	Пре подне Avant Midi						После подне Après Midi						Укупно Total
	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	
1	-	-	-	-	-	-	0,4	1,0	0,7	-	2,1	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	0,3	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	-	5,3	-	-
25	-	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	-	-	6,0	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	0,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,2	8,3	-	-
28	-	0,5	0,5	0,5	0,9	-	-	-	-	-	2,4	-	-
29	-	0,3	0,8	1,0	0,9	1,0	0,7	0,8	0,9	0,2	6,4	-	-
30	-	-	0,5	0,2	-	-	0,8	0,9	1,0	0,2	3,6	-	-
31	0,5	0,9	1,0	1,0	1,0	0,8	1,0	1,0	0,8	0,3	8,3	-	-
М.	0,6	3,1	4,6	5,0	5,4	5,7	5,8	5,9	5,4	0,9	42,4	-	-
Ср. вред.	0,02	0,10	0,15	0,16	0,17	0,18	0,19	0,19	0,17	0,03	1,36	-	-

1953 ФЕВРУАР ОСУНЧАВАЊЕ - INSOLATION FÉVRIER

Дани Jours	Пре подне Avant Midi						После подне Après Midi						Укупно Total	
	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19		
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	-	-	0,2	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,5	-	6,5	-	
3	-	0,9	0,9	0,7	0,1	-	-	-	-	-	-	2,6	-	
4	-	0,2	1,0	0,1	-	-	-	-	-	-	-	1,3	-	
5	0,1	1,0	1,0	1,0	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	0,3	-	8,3	-	
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	-	-	0,4	0,8	1,0	1,0	1,0	0,9	0,2	-	-	5,3	-	
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	-	0,4	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,6	-	7,0	-	
10	-	0,6	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,1	-	7,7	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	1,0	0,2	0,1	-	1,5
12	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,7	1,0	0,4	-	2,4
13	-	0,3	1,0	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	
19	0,3	0,7	0,3	0,1	0,7	1,0	0,8	-	-	-	-	3,9	-	
20	-	-	-	0,3	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,7	-	6,0	-	
21	0,2	0,7	0,7	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,5	-	8,1	-	
22	-	-	0,3	0,4	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,2	-	5,9	-	
23	-	0,3	0,6	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,4	-	7,3	-	
24	0,4	1,0	0,9	0,1	0,4	0,4	0,8	1,0	0,7	0,2	-	5,9	-	
25	0,8	1,0	1,0	1,0	0,6	0,5	0,8	1,0	1,0	0,9	-	8,6	-	
26	0,4	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,1	-	9,4	-	
27	-	0,7	0,6	0,1	0,2	-	-	-	-	-	-	1,6	-	
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
М.	2,2	8,8	12,0	11,1	11,9	11,9	12,9	13,6	11,7	5,1	0,1	101,3	-	
Ср. вред.	0,07	0,29	0,40	0,37	0,40	0,40	0,43	0,45	0,39	0,17	0,00	3,37	-	

1953 МАРТ

ОСУНЧАВАЕ - INSOLATION

MARS

дани Jours	П ре подне - Avant Midi								После подне - Après Midi								Укрупно Total
	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	
1	-	-	-	-	-	-	-	0,5	0,2	0,6	0,2	-	-	-	-	-	1,5
2	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,8	0,3	0,7	0,7	0,1	-	-	-	2,8
3	-	-	-	0,7	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	-	-	-	9,5
4	-	-	-	-	0,7	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,1	-	-	7,7
5	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,4	0,5	1,0	1,0	1,0	0,1	-	-	4,3
6	-	-	-	0,2	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,1	-	-	9,3
7	-	-	-	0,4	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,2	-	-	9,6
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	0,3	1,0	0,8	0,3	-	-	-	-	-	2,4
10	-	-	-	-	-	0,1	0,2	0,1	0,3	0,4	0,4	0,2	-	-	-	-	1,7
11	-	-	-	0,6	1,0	1,0	1,0	0,8	0,2	0,1	-	0,1	0,5	-	-	-	5,3
12	-	-	-	0,6	1,0	0,7	0,7	0,3	0,1	-	-	-	-	-	-	-	3,4
13	-	-	-	-	0,2	-	-	0,4	-	0,3	1,0	0,8	0,7	0,1	-	-	3,5
14	-	-	-	0,6	1,0	1,0	1,0	1,0	0,7	0,7	0,6	0,3	-	-	-	-	6,9
15	-	-	-	0,5	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	0,2	-	-	9,6
16	-	-	-	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	-	-	-	9,6
17	-	-	-	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	-	-	-	9,4
18	-	-	-	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,3	-	-	10,1
19	-	-	0,1	0,9	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,3	-	-	10,1
20	-	-	-	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,2	-	-	10,0
21	-	-	-	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,3	-	-	10,1
22	-	-	0,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,4	-	-	10,5
23	-	-	0,2	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,4	-	-	10,4
24	-	-	-	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,1	-	-	9,9
25	-	-	-	0,7	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,1	-	-	9,8
26	-	-	-	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	-	-	-	9,7
27	-	-	-	-	0,1	-	-	-	0,3	0,7	0,6	0,8	1,0	0,1	-	-	3,6
28	-	-	-	0,3	0,5	1,0	0,7	0,4	0,9	0,7	0,5	0,7	0,2	-	-	-	5,8
29	-	-	-	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,3	-	-	10,1
30	-	-	0,2	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,4	-	-	10,6
31	-	-	0,3	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,7	0,1	-	10,0
M.	-	-	0,9	15,6	22,2	22,9	22,6	23,3	23,8	24,1	24,3	22,5	20,3	3,7	-	-	227,2
Op. спед.	-	-	0,03	0,50	0,72	0,74	0,73	0,75	0,77	0,78	0,78	0,76	0,66	0,12	-	-	7,34

1953 АПРИЛ

ОСУНЧАВАНЕ - INSOLATION

AVRIL

Дати Jours	Пре подне - Avant Midi								После подне - Après Midi								Укупно Total
	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	
1	-	-	0,2	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,3	-	10,4
2	-	-	0,3	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,4	-	10,6
3	-	-	0,1	0,3	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	1,0	1,0	0,4	-	10,3
4	-	-	-	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,2	-	10,0
5	-	-	-	0,3	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,1	-	9,2
6	-	-	-	0,7	0,7	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,6	-	8,7
7	-	-	-	0,4	1,0	1,0	1,0	0,5	0,7	0,3	0,2	0,5	0,1	-	-	-	5,7
8	-	-	-	-	-	-	-	0,4	0,1	0,3	-	0,3	0,6	0,3	-	-	2,0
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	0,1	-	0,1	0,7	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	0,3	0,1	-	-	6,1
11	-	-	-	-	-	0,2	-	0,7	0,8	0,4	-	-	-	-	-	-	2,1
12	-	-	-	-	-	0,5	0,6	0,5	1,0	0,9	0,9	0,7	0,1	-	-	-	5,2
13	-	-	0,4	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	-	-	11,2
14	-	-	0,6	1,0	0,7	0,4	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	-	-	10,4
15	-	-	0,4	0,9	1,0	0,9	0,7	0,9	0,7	0,7	1,0	0,8	-	-	-	-	8,0
16	-	-	-	0,1	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4
17	-	-	0,4	1,0	0,8	-	-	0,7	0,3	-	0,2	1,0	0,8	0,7	-	-	5,9
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,3	0,8	0,2	-	-	1,4
19	-	-	0,4	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	0,4	0,6	0,4	0,6	-	-	9,0
20	-	-	-	0,4	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	0,4	-	-	9,7
21	-	-	0,7	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,6	0,1	-	11,4
22	-	-	0,7	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,2	-	11,9
23	-	-	0,7	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,7	0,6	0,9	0,6	0,5	-	-	10,0
24	-	14	0,7	0,8	1,0	1,0	0,7	-	-	-	0,2	0,2	-	0,1	-	-	4,7
25	-	-	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,5	0,4	1,0	0,8	0,8	0,1	-	10,3
26	-	-	0,7	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,5	-	-	11,2
27	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	0,7	-	-	0,1	-	-	-	1,0
28	-	-	0,8	0,8	0,7	1,0	1,0	0,9	0,9	1,0	0,3	-	-	-	-	-	7,4
29	-	-	-	-	0,4	1,0	0,8	0,8	0,8	0,9	0,8	0,6	0,9	0,2	-	-	7,0
30	-	-	-	-	0,1	0,7	0,3	0,4	0,7	0,7	0,6	-	-	-	-	-	3,5
И.	-	-	8,1	16,8	19,3	20,6	21,0	21,8	21,6	20,3	19,2	19,6	16,9	9,1	0,4	-	214,7
Су- щед.	-	-	0,27	0,56	0,84	0,69	0,70	0,73	0,72	0,68	0,64	0,65	0,56	0,30	0,01	-	7,1

1953 MAJ

ОСУНЧАВАЊЕ - INSOLATION

МАЈ

Дани Jours	П р е п о д н е - А в а н т М и д і								П о с л е п о д н е - А р г ё з М и д і								Укупно Total
	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	1,0	0,7	-	-	2,4
2	-	-	0,1	0,6	0,9	1,0	1,0	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	-	10,2
3	-	-	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,5	0,5	0,6	0,9	1,0	0,2	-	10,5
4	-	-	0,8	1,0	1,0	1,0	0,5	0,3	0,9	0,9	0,9	-	-	-	-	-	7,3
5	-	-	-	-	0,1	0,2	-	0,2	0,1	0,1	0,6	-	0,8	0,6	-	-	2,7
6	-	-	0,1	0,1	-	0,2	0,6	0,2	0,8	0,2	-	-	-	0,1	-	-	2,3
7	-	-	-	0,2	0,2	1,0	0,8	0,9	0,6	0,4	0,5	0,9	0,4	-	-	-	5,9
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	0,9	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,5	0,2	0,2	-	0,3	1,0	0,2	-	8,1
10	-	0,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,5	0,1	-	11,7
11	-	-	0,3	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	1,0	1,0	0,2	-	11,2
12	-	0,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,1	0,3	0,2	-	-	-	8,7
13	-	-	0,1	-	-	-	0,1	1,0	1,0	1,0	1,0	0,3	0,2	-	-	-	4,7
14	-	-	0,7	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	0,1	0,1	-	-	-	-	7,7
15	-	-	0,7	1,0	0,9	1,0	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,2	-	-	11,7
16	-	0,2	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	1,0	0,2	-	12,3
17	-	0,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,2	-	12,3
18	-	0,2	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,7	0,6	0,3	-	11,9
19	-	-	-	0,5	1,0	0,5	0,1	0,4	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	0,8	-	-	8,0
20	-	-	0,8	0,9	0,8	1,0	0,6	0,8	0,9	0,8	0,8	0,9	0,3	0,4	-	-	9,0
21	-	-	0,1	-	0,1	0,2	-	0,9	0,4	0,9	1,0	0,8	0,7	0,3	0,1	-	5,5
22	-	-	0,7	0,7	0,1	0,2	0,5	0,6	0,7	1,0	1,0	0,9	1,0	0,9	0,3	-	8,6
23	-	0,4	0,8	1,0	1,0	0,6	0,9	1,0	0,8	0,8	0,7	0,3	0,7	0,9	0,3	-	10,2
24	-	0,3	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,6	0,9	1,0	0,4	-	12,2
25	-	0,6	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	1,0	1,0	0,7	0,4	-	12,5
26	-	0,5	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	0,3	-	12,7
27	-	0,7	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	1,0	1,0	0	0,7	0,2	-	12,2
28	-	-	0,1	0,7	0,5	0,9	0,8	0,8	0,6	0,5	0,7	0,5	0,1	-	-	-	6,2
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,1	-	-	0,8	-	-	1,2
30	-	-	0,7	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,6	-	-	-	-	-	-	7,2
31	-	-	-	-	-	0,2	0,2	0,6	0,2	-	-	0,8	0,4	-	-	-	2,4
М.	-	3,2	16,7	20,6	20,6	21,8	20,9	22,9	23,4	21,7	20,0	17,7	18,6	17,6	3,8	-	249,5
Ср. врех.	-	0,10	0,54	0,66	0,66	0,70	0,67	0,74	0,76	0,70	0,64	0,57	0,60	0,57	0,12	-	8,03

1953 JUIN

ОСУНЧАВАЊЕ - INSOLATION

JUIN

Дани Jours	П ре п одн е - A v a n t M i d i								П о с л е п одн е - A r g é s M i d i								Укруно Total
	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	0,1	0,2	0,1	-	-	-	-	-	0,5	0,8	1,0	1,0	0,2	-	-	-
3	-	-	0,3	0,8	0,8	0,1	0,3	0,7	0,9	1,0	0,8	0,5	0,6	-	-	-	3,9
4	-	0,1	1,0	0,9	0,3	0,8	1,0	0,1	0,1	0,2	-	-	-	-	-	-	6,8
5	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,2	0,3	0,2	-	-	-	-	4,5
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8
7	-	-	-	-	-	0,7	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	1,0	1,0	0,5	-	-	8,1
8	-	0,1	0,4	1,0	1,0	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	0,5	0,7	-	-	-	9,4
9	-	-	0,3	0,4	0,2	1,0	0,9	0,9	0,8	-	0,5	1,0	1,0	0,8	0,8	-	8,4
10	-	0,7	1,0	0,7	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,4	0,6	1,0	1,0	0,9	0,1	-	11,3
11	-	0,7	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,4	-	0,4	-	-	-	-	-	7,5
12	-	-	-	-	-	0,3	0,9	1,0	1,0	0,6	0,1	0,1	-	-	-	-	4,0
13	-	-	0,2	0,1	-	-	-	0,1	0,2	0,3	0,1	0,1	-	-	-	-	1,1
14	-	-	0,1	-	-	-	0,7	0,5	0,2	0,9	0,4	0,4	0,5	-	-	-	3,7
15	-	0,6	1,0	1,0	0,9	1,0	1,0	0,8	0,8	0,7	1,0	0,7	0,9	0,1	-	-	11,5
16	-	-	0,6	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,1	-	-	10,7
17	-	0,2	0,1	-	0,1	0,1	0,6	1,0	1,0	1,0	0,9	1,0	1,0	1,0	0,7	-	8,7
18	-	-	0,2	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,7	-	10,7
19	-	0,7	0,9	0,9	0,3	0,1	0,1	-	-	0,5	0,5	0,2	-	-	-	-	5,1
20	-	0,7	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	-	-	13,5
21	-	0,6	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	4,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	0,1	-	12,5
22	-	0,2	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	-	-	11,8
23	-	-	0,7	0,5	0,6	0,8	0,7	0,8	0,7	0,8	0,6	0,9	0,7	0,3	-	-	8,1
24	-	0,7	0,5	0,2	0,6	0,9	1,0	1,0	0,9	0,1	0,8	0,1	1,0	0,6	0,5	-	8,9
25	-	0,9	1,0	0,9	1,0	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,5	-	13,0
26	-	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,7	0,1	0,2	0,3	0,1	-	-	9,2
27	0,1	0,7	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,6	-	-	13,3
28	-	0,6	0,9	0,5	1,0	0,8	0,9	0,7	1,0	0,2	0,2	-	0,3	0,1	-	-	7,2
29	-	0,2	0,3	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,1	-	12,4
30	0,2	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	0,6	1,0	1,0	0,9	0,6	0,5	0,9	0,2	-	-	10,7
M.	0,3	9,6	15,3	16,2	16,3	19,5	20,0	21,5	20,9	18,0	19,6	18,4	19,1	14,2	5,8	0,1	236,8
Срс. вред.	0,01	0,32	0,51	0,54	0,61	0,66	0,67	0,72	0,70	0,60	0,65	0,61	0,64	0,47	0,19	0,00	7,89

1953 ЈУЛ

ОСУЖЧАВАЊЕ - INSOLATION

JUILLET

Дани Jours	Пре подне - Avant Midi										После подне - Après Midi										Укупно Total
	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20					
1	-	-	0,2	0,7	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	-	-	-	-	11,3	
2	-	0,6	0,8	0,5	1,0	0,9	1,0	1,0	0,7	0,2	-	0,3	0,4	0,2	0,4	-	-	-	-	8,0	
3	-	-	0,2	1,0	0,9	1,0	0,9	1,0	1,0	1,0	0,9	0,7	0,5	-	-	-	-	-	-	9,1	
4	-	-	-	-	0,1	0,6	1,0	1,0	0,9	0,9	1,0	0,8	-	-	-	-	-	-	-	6,5	
5	-	-	0,6	0,4	0,7	0,8	0,6	0,8	0,1	0,6	0,7	-	-	0,2	-	-	-	-	-	5,7	
6	-	-	-	-	0,4	-	0,4	0,3	-	0,6	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0	
7	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	1,0	0,3	0,4	0,6	0,9	-	-	-	-	-	3,5	
8	-	0,6	1,0	1,0	0,7	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	0,9	1,0	0,5	-	-	-	-	12,5	
9	-	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,3	1,0	0,5	-	-	-	-	12,6	
10	-	0,4	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,5	-	-	-	-	12,9	
11	-	-	-	0,3	0,7	0,2	0,2	-	0,7	1,0	0,7	0,5	0,5	-	-	-	-	-	-	4,8	
12	-	-	0,3	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,8	1,0	1,0	0,5	-	-	-	-	11,2	
13	-	0,2	0,6	1,0	1,0	1,0	1,0	0,5	-	0,4	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	5,8	
14	-	-	0,6	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	-	-	-	-	12,2	
15	-	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,2	-	-	-	-	13,0	
16	-	0,5	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	0,4	-	-	-	-	12,8	
17	-	0,7	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,6	-	-	-	-	13,3	
18	-	0,7	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,2	-	-	-	-	12,8	
19	-	0,4	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	-	-	-	-	12,2	
20	-	-	-	-	-	-	0,5	0,8	0,8	0,2	0,4	1,0	1,0	0,1	-	-	-	-	-	5,8	
21	-	0,5	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,2	-	-	-	-	12,6	
22	-	0,3	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,1	-	-	-	-	12,3	
23	-	0,5	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,2	-	-	-	-	12,7	
24	-	0,6	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,7	-	-	-	-	12,3	
25	-	0,4	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,2	-	-	-	-	12,6	
26	-	0,5	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,2	-	-	-	-	12,7	
27	-	0,3	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	-	-	-	-	11,9	
28	-	0,3	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,1	-	-	-	-	12,3	
29	-	0,2	1,0	0,9	0,6	0,5	0,8	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	-	-	-	-	10,6	
30	-	0,1	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	-	-	-	-	11,7	
31	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,2	0,3	0,3	0,6	0,7	1,0	0,1	-	-	-	-	3,3	
М.	-	9,4	20,9	23,4	25,1	25,2	26,6	26,3	25,5	26,8	25,8	24,9	23,9	22,6	6,6	-	-	-	-	313,0	
Ср. вред.	-	0,30	0,67	0,75	0,81	0,81	0,86	0,85	0,82	0,86	0,83	0,80	0,77	0,74	0,21	-	-	-	-	10,08	

1953 АВГУСТ

ОСУНЧАВАНЕ - INSOLATION

AOUT

Дани Jours	Пр е п о д и ю - А в а н т М и d i								П о с л е п о д и ю - А р г ё з М и d i								Укунно Total
	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	
1	-	0,2	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	-	-	12,1
2	-	0,2	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,1	-	12,3
3	-	-	0,9	0,7	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	0,2	-	11,7
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	0,1	0,1	0,2	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,2	-	9,6
6	-	0,1	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,3	0,8	0,1	-	10,0
7	-	0,1	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	-	-	11,6
8	-	0,1	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	0,1	-	11,9
9	-	0,1	0,8	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,2	-	11,7
10	-	0,1	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,2	-	12,1
11	-	-	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,2	-	12,1
12	-	-	0,8	0,6	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	-	-	11,2
13	-	-	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	1,0	0,7	1,0	1,0	0,7	-	-	11,0
14	-	-	-	-	0,1	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,2	-	9,2
15	-	-	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,2	-	12,1
16	-	-	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,2	-	12,1
17	-	-	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	1,0	0,3	-	10,7
18	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1	0,5	-	-	3,2
19	-	-	-	-	-	0,2	0,6	0,9	0,6	0,3	1,0	1,0	1,0	0,8	-	-	6,4
20	-	-	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	-	-	11,7
21	-	-	0,6	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,7	-	-	11,3
22	-	-	0,3	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	0,2	0,3	-	-	8,6
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	0,2	0,7	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,6	-	-	10,5
26	-	-	0,2	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	0,8	0,9	1,0	0,9	1,0	0,8	-	-	10,3
27	-	-	-	0,1	0,3	0,4	0,6	0,3	0,3	0,8	0,8	0,6	-	-	-	-	4,2
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	0,3	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,3	-	-	10,6
31	-	-	0,2	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	-	-	11,0
М.	-	0,9	14,9	20,1	21,5	23,4	24,1	23,8	23,6	24,1	24,1	23,2	22,9	18,8	1,8	-	267,2
Ср. вред.	-	0,03	0,48	0,65	0,69	0,75	0,78	0,77	0,76	0,78	0,78	0,75	0,74	0,61	0,06	-	8,63

1953 СЕНТЕМВР

ОСУЧИВАНЕ - INSOLATION

СЕПТЕМВР
SEPTEMBRE

Дати Jours	Пре поднеб - Avant midi								После поднеб - Après midi								Укупно Total
	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	
1	-	-	0,2	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	-	-	11,0
2	-	-	0,1	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	-	-	10,9
3	-	-	-	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,7	-	-	10,5
4	-	-	-	0,7	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,7	-	-	10,4
5	-	-	-	0,6	0,8	0,9	0,8	0,8	0,7	0,6	0,7	1,0	0,5	0,3	-	-	7,7
6	-	-	-	0,5	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,9	0,7	1,0	1,0	0,5	-	-	8,4
7	-	-	-	0,7	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,6	-	-	10,3
8	-	-	-	0,7	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	-	-	10,6
9	-	-	-	0,7	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	-	-	10,5
10	-	-	-	0,6	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	-	-	10,5
11	-	-	-	0,2	0,1	-	0,5	0,1	-	0,2	0,9	0,2	-	-	-	-	2,2
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	0,9	0,3	-	-	-	1,8
13	-	-	-	0,7	0,5	0,4	0,2	0,3	0,7	0,4	0,2	0,4	1,0	0,2	-	-	5,0
14	-	-	-	0,5	1,0	1,0	0,5	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,7	-	-	9,7
15	-	-	-	0,8	1,0	1,0	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,6	-	-	10,2
16	-	-	-	0,1	0,3	0,4	-	0,5	1,0	0,6	1,0	1,0	0,3	-	-	-	5,2
17	-	-	-	0,6	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,7	0,7	0,4	-	-	9,3
18	-	-	-	0,6	1,0	1,0	0,7	1,0	0,9	1,0	0,9	1,0	1,0	0,1	-	-	9,2
19	-	-	-	0,7	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,3	-	-	10,0
20	-	-	-	0,5	1,0	1,0	1,0	0,8	0,4	1,0	0,7	-	-	-	-	-	6,4
21	-	-	-	0,2	0,5	0,6	0,9	0,4	0,2	0,6	1,0	1,0	1,0	0,3	-	-	6,7
22	-	-	-	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,2	-	-	10,0
23	-	-	-	-	0,7	0,7	1,0	1,0	0,9	0,1	0,2	1,0	1,0	0,1	-	-	6,7
24	-	-	-	0,7	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	-	-	9,5
25	-	-	-	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,1	-	9,8
26	-	-	-	0,6	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,7	0,5	0,6	-	-	-	8,4
27	-	-	-	0,3	1,0	1,0	0,9	0,7	0,7	0,7	-	-	0,1	-	-	-	5,4
28	-	-	-	0,6	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	-	-	-	9,5
29	-	-	-	0,6	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	-	-	9,5
30	-	-	-	0,6	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	-	-	9,4
М.	-	-	0,3	16,9	25,3	25,6	25,5	24,9	24,7	25,5	24,6	25,4	25,1	10,8	-	-	254,6
Ср. врек.	-	-	0,01	0,56	0,84	0,85	0,85	0,83	0,82	0,85	0,82	0,85	0,84	0,36	-	-	8,48

1953 ОКТОВАР

ОСУЖЧАВАНЕ - INSOLATION

ОКТОВРЕ

Дати Jours	Пре подне - Avant Midi								После подне - Après Midi								Укупно Total
	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	
1	-	-	-	-	-	-	0,1	0,4	1,0	1,0	1,0	0,7	-	-	-	-	5,2
2	-	-	-	-	0,4	0,9	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	0,7	-	-	-	-	7,8
3	-	-	-	0,4	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,7	-	-	-	-	9,1
4	-	-	-	0,5	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	-	-	-	-	9,3
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	0,6	0,8	1,0	1,0	1,0	0,9	0,5	0,8	0,2	0,1	-	-	-	6,9
7	-	-	-	0,3	1,0	1,0	1,0	0,8	0,4	0,1	0,2	0,5	0,7	-	-	-	6,0
8	-	-	-	0,4	1,0	0,9	1,0	1,0	0,9	0,2	0,2	-	-	-	-	-	5,6
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	0,6	0,2	0,5	0,3	0,1	-	-	-	-	-	1,7
12	-	-	-	-	0,6	0,1	0,4	0,2	0,7	0,3	0,1	-	-	-	-	-	2,4
13	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	0,3	0,8	1,0	0,7	-	-	-	3,2
14	-	-	-	0,7	0,8	0,2	0,6	0,5	0,2	0,4	0,1	-	0,4	0,1	-	-	3,9
15	-	-	-	-	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6
16	-	-	-	-	-	-	0,3	0,7	0,2	0,4	0,7	0,7	-	-	-	-	3,0
17	-	-	-	-	-	0,2	0,3	0,1	0,2	0,4	0,3	-	-	-	-	-	1,5
18	-	-	-	0,5	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,4	0,6	0,4	-	-	-	7,9
19	-	-	-	0,5	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	0,2	-	-	-	8,5
20	-	-	-	0,4	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,4	0,4	0,2	0,3	-	-	-	6,7
21	-	-	-	0,6	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,6	-	-	-	9,2
22	-	-	-	0,6	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	-	-	-	9,4
23	-	-	-	0,7	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	0,5	-	-	-	8,0
24	-	-	-	0,1	0,8	0,5	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,2	-	-	-	7,6
25	-	-	-	0,3	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,6	-	-	-	8,9
26	-	-	-	0,4	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,5	-	-	-	8,9
27	-	-	-	0,3	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,4	-	-	-	8,7
28	-	-	-	0,5	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,6	0,1	-	-	-	7,2
29	-	-	-	0,3	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	0,3	0,5	-	-	-	6,9
30	-	-	-	-	-	-	0,7	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	0,3	-	-	-	5,8
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
М.	-	-	-	8,1	18,4	17,8	21,3	21,1	21,0	19,1	17,8	16,1	9,1	0,1	-	-	169,9
Ср. вред.	-	-	-	0,26	0,59	0,57	0,69	0,68	0,68	0,62	0,57	0,52	0,29	0,00	-	-	5,47

1953 НОВЕМВАР

ОСУНЧАВАЊЕ - INSOLATION

НОВЕМБР

Датум Jours	Пре подне Avant Midi						После подне Après Midi						Укупно Total
	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17			
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	0,4	1,0	1,0	1,0	1,0	0,4	-	-	4,8		
3	-	-	0,3	0,9	1,0	0,6	0,1	-	-	-	2,9		
4	-	0,2	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-	-	0,5		
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
6	-	0,4	-	0,2	1,0	1,0	0,4	0,1	-	-	3,1		
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
9	-	-	-	0,1	0,2	0,3	0,4	1,0	1,0	0,2	3,2		
10	0,2	1,0	0,8	-	-	0,4	0,7	0,6	1,0	0,2	4,9		
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
13	-	-	0,2	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	-	6,0		
14	-	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	-	7,7		
15	-	0,6	1,0	0,7	1,0	1,0	0,7	1,0	0,7	0,1	6,8		
16	-	0,3	1,0	0,8	0,2	0,5	0,8	0,4	0,8	-	4,8		
17	-	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	-	8,0		
18	0,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,5	-	7,6		
19	0,3	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	-	8,3		
20	-	0,5	1,0	1,0	1,0	1,0	0,4	-	-	-	4,9		
21	-	-	0,1	0,4	0,7	-	-	-	-	-	1,2		
22	-	0,5	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,7	-	7,1		
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
24	-	-	-	0,2	0,8	1,0	0,5	1,0	0,4	-	3,9		
25	-	-	0,4	1,0	1,0	1,0	0,9	1,0	0,7	-	6,0		
26	-	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,7	-	7,5		
27	0,2	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	-	8,0		
28	0,1	0,3	0,5	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,6	-	6,5		
29	0,2	1,0	1,0	0,8	0,4	1,0	1,0	1,0	0,5	-	6,9		
30	-	-	-	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	0,7	-	4,6		
И.	1,1	10,5	13,8	16,1	18,3	18,8	16,9	16,4	12,8	0,5	125,2		
Ср. пред.	0,04	0,35	0,46	0,54	0,61	0,63	0,56	0,55	0,43	0,02	19		

1953 ДЕЦЕМВАР
ОСУНЧАВАЊЕ - INSOLATION

ДЕЦЕМВР

Датум Jours	Пре подне Avant Midi						После подне Après Midi						Укупно Total
	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17			
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	0,2	0,7	0,8	0,4	1,0	0,8	0,9	0,1	-	4,9	
3	0,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,7	-	7,8	
4	0,1	0,7	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,6	-	7,4	
5	-	0,1	0,7	0,9	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,5	-	6,0	
6	-	-	-	-	-	-	0,6	0,3	0,1	-	-	1,0	
7	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	0,8	
8	-	-	-	-	-	-	0,2	1,0	0,8	1,0	0,6	-	4,4
9	-	0,4	0,3	0,5	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	-	-	1,8	
10	-	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,4	-	7,2	
11	-	-	-	0,7	1,0	1,0	0,9	0,5	0,3	-	-	4,4	
12	-	-	0,9	1,0	1,0	1,0	0,7	0,6	0,4	-	-	5,5	
13	-	0,7	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,6	-	7,3	
14	-	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,6	-	7,5	
15	-	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,4	-	7,3	
16	-	0,6	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,7	-	7,3	
17	-	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,7	-	7,5	
18	-	0,7	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,7	-	7,4	
19	-	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,6	-	7,4	
20	-	-	0,1	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,3	-	5,2	
21	-	0,4	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	0,6	0,1	-	5,9	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	-	-	-	-	-	0,9	1,0	1,0	1,0	0,5	-	5,2	
26	-	-	0,8	1,0	1,0	1,0	0,8	1,0	1,0	0,5	-	6,1	
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	-	0,1	0,8	1,0	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,4	-	4,0	
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
И.	0,2	10,0	15,4	19,2	19,2	19,5	18,7	17,8	9,3	-	129,3		
Ср. пред.	0,01	0,32	0,50	0,62	0,62	0,63	0,60	0,57	0,30	-	4,17		

1953 ЈАНУАР

ПРАВАЦ И ВРЕЗИНА ВЕТРА - DIRECTION ET VITESSE DU VENT

ЈАНВИР

Дан Jours	0 - 1			1 - 2			2 - 3			3 - 4			4 - 5			5 - 6			6 - 7			7 - 8			8 - 9			9 - 10			10 - 11			11 - 12		
	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V			
1	16	<u>5,3</u>	9,3	16	<u>5,3</u>	10,8	16	5,6	<u>9,2</u>	16	6,4	9,7	14	<u>5,3</u>	9,5	16	6,7	11,7	16	6,9	12,8	14	6,1	12,8	14	7,2	14,3	14	7,5	13,8						
2	14	5,3	9,1	14	5,3	10,5	14	6,9	12,4	14	7,5	13,0	12	7,2	12,0	12	7,5	11,4	12	7,6	12,5	12	6,1	12,0	14	2,8	7,5	12	4,2	6,2						
3	26	1,4	4,2	28	0,8	3,5	26	0,3	<u>2,1</u>	02	0,5	2,7	02	1,9	4,7	02	1,9	5,6	02	2,5	5,2	32	3,1	7,1	32	3,3	6,6	02	2,5	6,1	04	2,2	5,8			
4	30	2,2	4,9	30	0,8	3,5	30	0,8	3,2	32	1,1	4,8	28	1,4	4,3	28	1,7	5,3	26	1,1	6,3	28	1,4	5,4	28	1,7	6,1	26	1,7	6,2	26	2,2	<u>7,9</u>			
5	00			00			30	<u>0,3</u>	1,5	32	0,6	1,3	00			00			30	0,6	1,0	00			18	0,6	2,0	18	<u>0,3</u>	<u>0,5</u>	18	<u>0,3</u>	<u>0,5</u>			
6	10	2,2	4,8	08	1,9	3,7	08	2,2	4,9	08	<u>1,1</u>	<u>3,1</u>	08	2,2	4,1	10	5,0	8,8	10	7,8	13,5	12	9,2	16,7	12	9,6	17,1	12	10,5	19,5	12	11,4	21,7	12	12,9	22,8
7	14	<u>6,1</u>	<u>13,2</u>	14	3,1	9,3	16	3,9	9,9	14	4,7	10,2	14	4,4	10,0	14	5,0	8,3	12	4,7	8,0	14	3,6	7,7	14	3,3	7,3	14	2,5	6,9	14	1,7	4,6	14	<u>0,6</u>	2,5
8	24	0,6	2,0	24	1,4	2,3	24	0,6	1,8	26	0,6	2,2	24	0,5	1,9	00			26	<u>0,3</u>	<u>1,0</u>	26	<u>0,3</u>	<u>1,0</u>	14	0,8	4,2	14	3,9	7,2	14	4,2	7,6			
9	16	3,6	5,4	14	1,9	5,3	14	0,8	1,9	14	0,6	<u>1,2</u>	18	1,4	2,3	22	1,4	2,8	22	1,1	3,4	22	1,9	3,4	24	2,5	4,9	24	2,8	5,3	24	3,3	6,9	26	3,6	7,4
10	26	4,4	9,9	26	4,4	5,9	26	4,4	5,2	26	<u>4,7</u>	6,7	26	3,6	7,0	28	3,3	7,0	28	2,5	6,8	28	2,8	6,7	30	2,5	5,5	28	2,8	8,5	28	3,1	6,5	30	2,5	7,2
11	30	1,9	6,4	30	3,1	8,1	32	3,6	7,6	02	2,5	5,2	32	2,2	<u>4,3</u>	32	2,5	5,6	32	2,5	6,3	32	2,8	5,5	30	<u>1,7</u>	4,8	30	<u>1,7</u>	5,0	32	2,8	7,6	30	2,8	6,5
12	32	3,3	7,7	32	3,3	6,9	32	3,6	6,3	32	3,6	7,4	32	3,9	8,0	32	3,9	7,5	32	3,6	7,5	02	3,9	7,5	32	3,6	7,2	32	3,1	7,1	02	3,9	8,9			
13	02	2,5	5,9	02	2,8	4,9	32	1,4	4,0	32	2,8	4,8	32	3,1	7,0	02	<u>3,9</u>	<u>8,2</u>	32	2,8	6,8	32	3,3	7,0	32	2,5	5,3	32	2,8	6,1	32	2,5	5,9	32	3,3	7,1
14	02	2,2	3,7	02	1,1	2,1	04	1,1	2,9	04	1,4	2,8	06	1,9	3,4	04	1,7	<u>6,2</u>	04	<u>3,1</u>	5,8	06	2,2	5,2	06	1,9	4,6	06	1,7	4,1	08	2,5	4,3			
15	28	0,6	1,9	26	0,8	2,7	26	1,4	3,3	26	1,1	3,3	32	1,4	<u>4,1</u>	02	1,4	3,3	12	1,7	3,7	12	0,8	<u>1,0</u>	10	1,9	3,2	12	1,7	3,1	12	2,2	4,0	12	<u>2,8</u>	4,0
16	02	<u>1,7</u>	<u>3,2</u>	02	0,8	<u>2,8</u>	32	0,6	2,8	32	<u>0,3</u>	2,8	32	0,6	2,4	08	<u>0,3</u>	<u>1,0</u>	10	0,6	1,9	22	<u>0,3</u>	1,1	22	0,6	3,6	32	<u>1,7</u>	3,7	32	1,4	3,3	30	0,6	2,4
17	06	<u>0,8</u>	<u>3,3</u>	06	<u>0,8</u>	2,9	06	<u>0,8</u>	2,8	04	1,1	3,2	04	1,4	3,2	04	1,1	<u>2,9</u>	04	1,4	3,4	08	<u>0,8</u>	<u>2,5</u>	04	1,7	4,3	08	1,4	4,2	08	1,7	3,2	04	1,7	3,4
18	04	2,5	5,1	04	<u>2,8</u>	<u>5,9</u>	04	1,9	5,1	04	1,9	3,8	02	0,8	2,2	00			06	<u>0,6</u>	<u>1,0</u>	04	0,8	2,6	04	1,1	3,2	06	1,1	2,5	04	1,7	3,2	04	1,4	2,9
19	02	2,8	5,3	02	2,8	5,6	02	2,5	4,9	32	2,2	5,3	32	3,1	6,2	32	2,5	5,1	32	3,1	5,6	32	2,2	4,7	30	2,8	5,1	32	3,1	7,3	30	<u>3,6</u>	6,7	30	2,5	6,2
20	26	1,7	4,1	32	2,8	<u>6,2</u>	30	1,9	2,8	28	0,8	2,2	02	0,8	2,4	04	3,6	4,7	02	3,3	5,2	02	3,6	4,4	32	3,1	4,3	32	3,1	3,9	30	<u>4,2</u>	4,8	30	3,3	5,8
21	00			06	0,6	1,0	06	0,8	1,0	00			06	0,6	1,0	12	0,6	<u>0,8</u>	14	0,8	1,0	00			00			30	<u>0,3</u>	1,3	28	1,1	2,1	30	1,4	2,3
22	24	1,9	3,5	24	1,9	3,2	26	1,4	3,3	24	<u>1,1</u>	<u>2,4</u>	22	1,4	2,7	24	1,7	4,9	24	1,9	4,7	24	2,5	5,2	22	1,7	4,3	22	1,9	<u>6,1</u>	22	3,1	5,6	22	2,2	4,9
23	24	2,5	4,7	24	3,1	4,7	22	1,4	3,8	22	2,2	4,1	22	2,2	4,6	22	1,9	4,8	24	3,3	6,2	24	2,2	4,9	24	2,2	4,8	24	2,5	5,8	24	<u>3,3</u>	5,7	24	2,8	6,1
24	24	0,6	1,6	26	0,8	1,9	00			00			28	<u>0,3</u>	<u>0,5</u>	26	0,3	0,6	02	0,8	1,9	04	1,1	2,4	06	0,6	1,8	08	1,1	1,8	12	1,9	3,8	12	3,1	4,1
25	16	1,7	3,2	16	<u>0,8</u>	2,9	16	1,1	2,4	18	1,1	2,2	16	1,7	3,4	16	1,9	2,9	16	1,4	2,3	16	1,4	2,3	16	1,7	2,7	16	1,7	2,4	18	1,7	4,0	22	1,9	<u>5,1</u>
26	16	<u>2,0</u>	5,1	16	2,2	4,8	16	<u>2,5</u>	3,3	18	<u>0,8</u>	3,8	04	<u>0,8</u>	2,8	04	<u>0,8</u>	<u>1,0</u>	04	<u>0,8</u>	1,1	32	<u>2,2</u>	<u>4,2</u>	32	2,5	5,4	32	3,3	6,6	02	3,6	6,8	02	2,5	5,1
27	32	4,2	<u>9,3</u>	32	<u>5,0</u>	9,3	32	4,4	<u>9,4</u>	32	3,6	7,8	32	<u>3,1</u>	6,4	30	2,8	4,9	32	2,2	5,3	02	2,8	6,2	02	2,2	4,0	26	<u>0,8</u>	3,0	04	<u>0,8</u>	1,8	32	<u>0,8</u>	1,1
28	18	<u>3,1</u>	4,6	14	1,9	4,3	12	1,4	2,7	14	2,2	3,5	14	1,1	1,2	14	1,1	1,2	18	1,7	3,2	18	1,4	4,5	18	1,1	3,3	18	1,1	2,3	16	1,4	2,6	16	2,2	3,3
29	16	1,9	3,0	16	1,9	3,3	14	1,4	2,2	18	1,7	2,9	18	1,4	2,8	22	<u>0,8</u>	<u>1,0</u>	20	0,8	<u>1,0</u>	12	1,7	2,7	12	1,4	1,8	18	1,7	2,9	24	1,9	<u>4,9</u>	24	<u>2,2</u>	4,7
30	24	1,7	3,1	24	2,8	4,8	24	1,9	4,3	26	2,2	4,1	26	1,9	3,9	24	2,5	5,0	24	2,8	5,0	24	2,8	5,6	24	3,3	<u>8,3</u>	24	<u>4,4</u>	8,0	26	2,8	7,0	26	3,3	7,8
31	16	<u>1,1</u>	<u>1,5</u>	14	1,4	1,8	14	1,9	2,9	16	2,2	3,7	14	1,7	3,6	12	1,7	3,1	14	2,8	3,2	14	3,1	4,8	14	3,6	4,9	12	4,2	6,7	14	5,6	8,8	14	5,0	8,8
El.	2,3	4,8	2,2	4,7	2,0	4,2	2,0	4,3	2,0	4,3	2,2	4,3	2,2	4,3	2,2	4,3	2,2	4,3	2,2	4,3	2,5	5,1	2,5	5,2	2,7	5,9	2,7	5,9	2,0	6,1	3,0	6,0	6,0			

1963 JANVIER

ПРАВАЦ И БРЗИНА ВЕТРА - DIRECTION ET VITESSE DU VENT

JANVIER

Дан. Даты Jours	12 - 13			13 - 14			14 - 15			15 - 16			16 - 17			17 - 18			18 - 19			19 - 20			20 - 21			21 - 22			22 - 23			Сред. Мо. Sred. Moy.					
	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V									
1	14	7,5	14,5	14	8,9	16,1	14	10,2	16,8	14	9,9	18,9	14	9,9	20,9	14	10,8	18,3	14	9,2	17,3	14	7,2	12,5	14	7,8	12,4	14	7,8	13,2	12	6,1	10,4	7,4	15,3				
2	14	4,2	6,7	14	3,1	5,4	16	2,2	3,7	20	1,1	3,0	24	1,7	4,5	24	1,4	3,8	00	22	0,6	0,6	22	0,8	1,0	14	0,6	0,7	14	0,6	0,6	12	0,3	2,0	3,9	7,1			
3	04	3,1	5,8	04	3,1	5,8	02	3,1	6,2	02	2,5	6,4	32	2,8	5,6	32	2,5	6,9	32	3,1	6,2	02	3,1	7,0	32	3,3	7,9	32	3,3	7,0	32	2,2	4,8	2,4	5,6				
4	26	1,9	8,9	26	1,9	6,6	26	2,6	6,9	26	1,7	6,1	26	1,4	4,2	26	2,2	4,0	26	1,4	3,7	26	0,8	3,5	26	0,8	3,1	26	0,6	2,4	26	0,3	1,0	26	0,8	1,8	1,4	4,8	
5	12	0,3	0,5	08	0,3	1,1	06	0,8	2,5	06	1,9	3,3	06	1,1	2,4	08	0,6	1,9	06	0,6	2,1	06	0,8	2,9	06	2,2	3,3	08	1,4	3,2	08	1,7	3,5	10	2,2	4,1	0,7	1,6	
6	12	11,1	20,4	12	10,8	20,0	12	9,9	17,7	12	9,9	18,7	12	9,4	17,2	12	9,9	17,3	12	9,4	18,0	12	9,6	17,8	12	8,6	16,5	12	8,3	14,7	12	8,9	16,6	12	8,1	13,9	7,9	14,5	
7	30	0,8	2,3	26	1,1	2,8	26	1,1	2,6	26	1,7	2,8	24	0,6	2,7	22	0,8	2,2	24	1,4	3,1	24	1,4	3,0	26	1,4	3,3	24	2,2	3,7	24	1,4	3,1	24	1,1	2,3	2,4	5,5	
8	14	4,7	9,0	12	4,7	8,6	14	4,4	8,9	12	4,7	8,1	12	4,4	7,7	12	4,4	7,6	12	4,2	7,8	14	4,4	8,0	12	5,0	7,9	14	4,7	8,9	14	3,3	6,6	14	3,9	6,2	2,8	5,3	
9	26	3,1	8,6	28	3,1	6,9	28	3,1	7,8	28	2,8	8,7	28	3,1	7,8	28	3,1	7,9	28	2,8	7,1	28	2,8	7,7	28	1,9	7,6	26	3,1	8,0	26	3,9	9,2	26	4,2	10,9	2,6	6,2	
10	30	2,5	7,2	30	1,9	6,5	30	3,3	10,1	30	1,9	6,7	28	1,7	5,9	28	2,2	7,6	28	3,1	6,9	28	2,2	7,2	26	5,7	26	6,2	26	2,5	5,6	26	1,4	4,8	28	0,8	3,7	28	6,9
11	32	3,6	8,1	32	4,2	8,2	32	4,2	7,9	32	3,3	6,6	32	3,3	6,3	30	3,1	7,0	30	3,1	6,2	30	3,6	7,0	30	3,3	7,0	32	3,6	7,3	32	3,6	7,1	30	3,0	6,6			
12	32	3,6	8,2	02	3,6	8,2	02	3,6	7,5	02	2,8	6,5	32	3,3	6,4	32	2,5	6,1	02	2,5	4,2	32	1,7	4,3	32	1,7	4,6	02	3,3	6,9	02	2,8	6,2	32	3,3	6,9			
13	32	3,6	7,1	32	3,1	7,1	32	3,3	6,8	32	1,7	5,1	30	1,4	3,9	30	1,4	3,9	26	1,4	3,1	30	1,9	4,0	30	1,1	4,0	30	2,2	3,9	30	1,9	4,0	32	1,4	3,3	32	2,4	5,4
14	10	2,8	4,3	08	2,2	4,3	08	1,9	3,3	02	1,1	2,2	02	0,8	2,4	02	0,3	1,0	02	0,3	1,0	02	0,8	2,1	02	0,8	2,0	02	0,6	1,9	02	0,6	1,2	32	0,3	1,6	1,5	3,2	
15	12	1,4	2,9	12	2,2	2,9	12	1,4	2,7	12	0,6	1,2	14	0,3	1,0	14	0,8	1,5	14	0,6	1,0	14	0,3	1,0	14	0,5	1,2	00	12	0,3	1,0	00	1,1	2,2					
16	02	1,4	4,1	30	0,8	3,7	32	1,1	3,4	02	1,4	3,3	02	1,4	3,2	06	1,1	2,7	06	1,1	2,3	04	1,1	2,7	06	1,1	2,9	06	0,6	2,5	32	0,8	2,8	06	0,6	2,6	0,9	2,8	
17	04	1,7	4,2	04	3,1	4,6	04	2,2	4,9	04	3,1	5,3	04	2,5	5,2	04	1,9	4,6	04	1,7	3,7	04	1,9	4,2	04	2,5	5,1	04	2,2	5,2	04	2,2	5,1	04	2,2	5,1	4,0		
18	02	1,1	3,2	02	1,9	3,6	02	2,2	3,9	02	1,4	4,2	02	2,8	4,2	32	1,7	3,6	32	1,7	4,0	32	2,5	4,6	32	1,7	4,2	02	0,8	2,3	32	1,9	3,9	32	1,9	3,4			
19	30	2,8	6,0	30	3,6	6,1	30	2,8	5,8	30	2,2	5,9	30	1,9	6,6	28	1,1	3,7	28	1,7	3,6	24	2,5	4,1	24	1,9	4,0	24	2,8	5,1	26	2,8	5,3	26	2,6	5,5			
20	30	3,1	5,1	02	2,8	4,8	02	2,8	4,3	02	1,7	2,8	02	2,5	3,2	02	1,7	2,4	02	1,7	3,1	02	2,2	3,2	04	0,8	1,0	00	00	00	04	0,3	0,5	2,2	3,4				
21	28	0,8	2,4	26	1,9	3,1	26	1,9	3,3	26	1,4	2,9	26	2,4	4,9	26	1,7	3,9	26	1,9	3,6	26	2,2	4,4	24	2,5	5,1	24	1,7	4,0	24	1,7	3,8	1,2	2,3				
22	24	3,3	8,1	22	2,2	5,1	22	2,2	5,2	22	1,4	4,3	22	1,4	3,8	22	1,4	4,1	22	1,9	4,1	24	2,2	4,1	24	2,5	4,2	24	2,5	4,3	24	2,5	4,4						
23	24	3,1	5,0	24	2,5	5,7	26	2,8	5,0	26	1,7	4,8	26	0,8	3,0	26	1,1	2,8	26	1,7	3,6	26	1,7	5,1	24	1,4	2,8	26	1,1	2,7	26	1,1	2,1	4,3					
24	10	2,2	4,8	10	3,1	4,7	10	2,5	5,2	12	3,1	5,4	12	3,3	5,2	12	3,5	6,1	14	2,8	4,4	12	2,8	4,4	14	3,3	4,9	14	3,6	5,7	14	2,8	4,2	14	1,9	2,8	1,9	3,3	
25	22	2,5	5,1	22	1,4	4,2	22	1,7	4,2	20	1,1	1,8	16	1,8	2,8	16	1,4	2,9	16	1,4	2,7	16	2,2	3,7	16	2,2	5,0	16	2,8	4,8	16	2,5	4,8	16	2,8	5,0	1,7	3,4	
26	32	1,9	4,2	30	2,2	4,8	30	2,2	5,9	32	4,7	10,1	32	4,2	8,0	02	3,9	9,4	02	4,2	9,4	02	5,0	10,0	32	4,4	9,5	02	5,3	11,8	32	4,7	9,8	32	4,7	10,8	3,0	6,4	
27	30	1,4	2,1	04	1,7	3,1	04	1,7	3,4	12	2,2	3,2	12	2,5	3,6	12	2,2	4,2	14	3,9	6,8	14	3,1	6,8	12	2,2	3,8	12	1,7	2,8	12	1,7	4,1	2,5	4,9				
28	16	1,9	3,1	18	1,9	4,1	20	1,4	2,8	20	0,8	1,8	18	1,1	1,7	14	2,2	3,8	24	0,8	1,5	02	1,7	4,2	02	2,5	4,3	14	1,7	3,1	12	1,7	2,2	1,6	3,0				
29	26	2,2	4,3	24	1,9	3,8	26	1,1	3,6	24	2,2	3,7	24	1,4	2,9	24	1,9	3,0	26	2,2	3,3	26	1,1	2,6	24	1,4	3,7	26	1,4	3,6	26	1,4	3,0						
30	26	3,9	8,0	26	3,3	7,4	26	3,3	7,0	26	3,1	6,9	28	1,9	5,6	28	1,4	4,1	26	1,7	4,6	26	2,2	3,5	26	1,7	2,8	26	1,4	2,3	18	1,4	2,4	5,1					
31	14	5,6	9,1	14	6,4	10,7	14	6,1	10,2	14	5,6	10,2	14	5,6	10,0	14	4,7	9,2	16	6,7	11,1	16	6,1	10,2	16	5,3	9,2	16	5,0	8,0	16	4,4	8,0	28	1,4	4,7	4,0	6,8	
M.	3,0	6,1	3,1	6,1	3,0	6,2	2,7	5,8	2,6	5,3	2,6	5,3	2,5	5,1	5,2	2,6	5,2	5,2	2,5	5,3	2,6	5,2	5,2	2,6	5,2	4,9	2,2	4,5	2,5	5,2									

1953 ФЕВРУАР

ПРАВАЦ И БРЗИНА ВЕТРА - DIRECTION ET VITESSE DU VENT

FEVRIER

1953 ФЕВРУАР

ПРАВАЦ И ВРЕЗИНА ВЕТРА - DIRECTION ET VITESSE DU VENT

ФЕВРИЈАР

Дан Jours	12 - 13			13 - 14			14 - 15			15 - 16			16 - 17			17 - 18			18 - 19			19 - 20			20 - 21			21 - 22			22 - 23			Опс. Mov. ▼					
	D	V	▼	D	V	▼	D	V	▼	D	V	▼	D	V	▼	D	V	▼	D	V	▼	D	V	▼	D	V	▼	D	V	▼									
1	28	1,1	4,5	24	1,4	3,0	24	1,7	3,0	24	2,8	3,6	24	2,2	4,0	24	2,2	4,1	22	2,2	4,3	22	2,5	5,0	22	2,5	4,0	22	2,2	4,5	22	2,2	4,2	22	2,5	4,8	2,7	5,7	
2	12	2,2	4,0	22	1,4	4,7	22	2,5	5,0	24	2,2	3,6	24	2,8	4,0	26	0,8	3,0	26	0,8	0,9	24	1,1	2,2	24	0,8	1,0	24	1,4	3,0	20	1,7	3,4	24	2,5	5,1	1,7	3,2	
3	26	4,7	10,0	26	4,4	8,8	26	4,4	8,8	26	3,9	9,7	26	3,6	9,3	28	2,5	7,2	26	3,1	5,9	26	3,3	6,6	26	3,6	6,9	26	3,9	6,6	24	3,1	6,4	24	3,3	6,9	3,4	7,0	
4	24	1,9	3,6	22	1,7	3,7	22	1,7	3,8	24	1,7	3,2	22	1,9	3,8	26	1,7	5,0	24	1,7	3,1	24	1,7	2,6	24	1,7	2,6	24	1,7	3,9	22	0,8	2,0	20	1,1	2,4	24	2,4	5,2
5	16	3,1	5,8	16	2,8	4,9	16	2,2	4,0	18	1,7	3,1	20	1,4	3,4	16	1,7	2,0	14	2,2	3,3	14	3,1	4,0	14	2,5	3,8	14	3,3	4,1	14	2,8	4,2	14	2,8	4,7	14	2,6	4,2
6	02	2,2	5,3	04	3,1	5,8	06	2,8	5,1	04	1,7	4,0	02	1,1	2,1	30	1,9	3,0	30	1,9	3,0	30	2,5	4,3	32	2,8	4,0	32	1,9	4,2	30	0,8	2,2	28	0,6	0,9	2,0	3,6	
7	12	3,1	4,1	12	3,3	4,3	12	2,8	4,3	12	2,8	4,1	12	2,2	4,1	06	2,8	4,9	08	1,9	3,4	06	1,7	3,0	08	1,7	3,5	08	1,9	3,5	04	1,9	4,4	06	2,8	5,0	1,9	3,2	
8	32	4,4	9,4	32	4,4	9,8	32	3,9	7,9	32	3,6	8,1	32	3,1	7,3	30	3,1	6,2	30	3,3	7,8	30	3,9	6,0	30	3,3	4,7	30	3,3	4,5	30	3,6	3,8	30	3,6	4,2	3,9	6,5	
9	26	4,7	9,5	26	4,7	9,3	26	4,4	9,0	26	3,6	8,2	26	4,2	8,6	24	2,5	6,8	18	1,4	3,0	20	1,4	3,1	18	1,7	3,6	14	1,9	3,7	14	1,9	2,8	14	2,5	3,3	14	3,9	6,8
10	16	3,1	4,9	14	3,1	4,6	14	4,4	7,9	14	5,3	8,5	14	5,3	8,8	14	5,8	9,0	12	4,7	6,9	12	5,3	8,0	12	4,7	6,4	12	4,7	6,3	12	3,6	6,1	12	4,4	6,5	3,4	5,2	
11	12	11,7	21,3	14	11,4	22,6	14	12,3	21,8	14	10,8	21,7	14	10,8	18,3	14	11,1	19,0	14	11,4	18,3	14	10,2	16,2	14	8,1	14,4	14	8,6	15,5	14	8,6	14,2	16	5,3	12,8	9,3	16,2	
12	14	2,5	4,2	14	1,9	3,2	12	1,7	3,1	24	1,4	3,2	24	1,1	2,7	24	0,5	1,1	18	1,1	1,1	16	1,1	1,3	12	1,9	2,7	12	2,8	4,0	12	3,6	8,1	2,3	4,0				
13	24	2,5	4,7	24	2,2	5,0	28	2,2	4,1	28	1,4	4,7	30	1,4	3,9	04	1,1	3,1	24	0,6	1,9	24	0,6	0,6	24	0,3	0,3	24	0,6	1,9	18	0,6	2,9	1,6	3,6				
14	24	1,7	3,0	20	0,8	2,1	20	0,6	1,3	12	0,8	0,9	12	1,1	1,2	08	1,1	2,6	12	1,1	2,6	12	1,7	3,1	12	2,0	4,2	12	1,4	2,8	12	1,9	3,7	10	2,2	3,5	1,6	3,1	
15	10	5,6	14,9	10	4,4	10,9	06	4,4	10,7	06	3,1	6,7	10	3,6	7,0	10	4,4	9,4	08	5,0	11,4	10	4,4	10,7	10	6,4	12,4	10	7,8	16,4	10	5,3	11,4	10	4,2	12,4	4,2	9,0	
16	26	5,0	11,2	26	5,0	11,9	26	5,3	13,0	26	5,0	12,2	26	5,0	13,1	26	5,6	13,6	26	5,8	14,8	26	5,8	14,2	26	6,4	14,8	26	6,4	14,3	26	5,8	14,2	26	5,3	13,0	4,3	9,4	
17	30	3,1	7,6	28	2,2	5,8	32	2,2	6,7	30	2,5	7,2	28	2,5	7,0	28	1,7	5,2	28	1,4	4,4	26	1,9	5,9	24	2,5	6,9	24	2,2	5,2	24	2,2	5,3	24	2,2	4,8	3,1	6,6	
18	24	2,5	4,5	26	2,8	5,5	22	2,2	6,1	22	2,5	5,9	24	2,8	6,7	26	2,2	5,0	26	2,8	6,2	26	1,9	5,4	26	1,7	5,5	26	0,8	4,7	26	0,8	2,3	1,9	4,8				
19	22	1,1	2,0	22	1,9	3,6	22	1,1	2,9	20	1,1	3,3	20	1,7	3,1	18	1,4	2,8	16	1,1	2,9	16	1,4	3,0	16	1,7	2,6	16	1,9	3,7	14	1,9	3,6	14	2,2	3,6	1,3	2,8	
20	26	1,4	3,0	26	0,8	3,2	24	1,4	2,9	24	2,2	3,1	22	1,4	2,7	22	0,6	2,0	22	0,8	1,0	16	1,7	1,9	16	0,8	1,0	16	1,4	1,5	16	1,1	1,2	16	1,1	1,2	1,3	2,3	
21	22	0,8	2,1	22	1,7	2,6	22	1,7	2,8	24	1,4	2,0	24	1,1	1,9	22	0,6	1,1	22	0,8	0,8	20	1,7	1,8	16	1,4	1,5	20	1,4	3,3	22	1,7	3,0	1,2	2,2				
22	26	4,2	7,9	26	3,6	8,0	26	3,1	8,2	26	4,2	7,6	26	3,3	8,0	26	2,5	6,7	26	2,2	5,7	26	2,5	6,3	26	2,2	5,7	30	1,1	3,4	26	1,7	3,8	26	1,9	5,1	2,8	6,3	
23	26	4,7	12,2	30	4,7	12,0	30	4,7	10,2	30	4,7	9,3	30	3,3	8,9	26	1,9	5,1	26	1,7	5,5	26	1,1	3,1	26	1,7	4,0	26	1,1	3,1	26	1,1	3,2	26	1,1	2,6	6,0		
24	30	4,4	7,6	28	3,3	7,0	26	4,2	11,8	26	3,9	9,6	26	4,2	9,4	26	3,3	7,0	26	3,1	6,6	26	1,7	5,8	26	2,8	6,1	26	2,8	6,6	26	3,1	6,5	28	2,8	6,9	2,4	5,0	
25	32	4,2	8,9	30	3,3	6,8	30	2,8	6,6	02	4,7	10,4	02	5,3	10,9	02	4,4	9,8	02	3,3	7,3	04	2,8	6,3	04	2,8	5,3	02	2,2	4,6	32	1,9	6,6	30	2,5	5,6	30	2,5	7,8
26	30	2,2	5,0	32	2,2	5,3	30	1,9	6,3	32	1,7	5,3	32	1,9	4,5	30	1,7	4,2	30	0,8	3,0	28	0,3	1,1	28	0,8	2,3	26	0,8	1,0	28	0,3	0,4	28	0,3	0,4	1,3	3,6	
27	30	1,9	6,2	30	2,8	6,1	30	2,8	6,4	30	2,5	5,8	30	1,9	4,1	30	1,1	3,8	30	1,1	4,0	28	0,3	2,1	28	1,1	2,6	28	0,8	2,1	28	0,8	3,1	28	0,8	3,0	1,5	3,6	
28	26	3,9	6,9	24	3,3	5,9	24	1,9	5,2	24	0,8	2,9	24	1,4	3,0	26	0,8	3,0	02	1,9	5,2	04	1,9	5,2	30	0,8	3,0	02	2,8	6,9	02	3,1	6,2	04	2,8	7,0	24	2,1	4,7
M.		3,4	6,9		3,2	6,6		3,1	6,7		3,0	6,4		2,9	6,1		2,5	5,6		2,5	5,2		2,5	5,0		2,6	5,2		2,4	4,9		2,4	5,0		2,7	5,4			

1953 MARS

ПРАВАЦ И БРОЈНА ВЕТРА - DIRECTION ET VITESSE DU VENT

MARS

Дан Jours	0 - 1			1 - 2			2 - 3			3 - 4			4 - 5			5 - 6			6 - 7			7 - 8			8 - 9			9 - 10			10 - 11			11 - 12				
	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V					
1	02	3,3	5,9	02	2,8	5,6	02	3,6	7,0	02	3,9	8,8	32	2,5	6,2	32	2,8	5,2	30	2,8	5,8	30	2,8	5,7	30	1,9	6,0	30	2,5	5,6	30	1,7	3,7	28	1,4	5,0		
2	02	3,1	6,2	04	3,6	7,8	04	3,3	8,2	32	2,5	6,0	30	2,8	6,4	30	2,8	5,6	28	1,4	4,8	28	1,4	4,3	28	1,9	5,7	28	1,9	6,8	26	2,8	5,4	26	2,5	5,7		
3	24	1,9	3,0	22	1,1	2,7	22	1,7	3,0	22	1,7	3,6	24	2,5	5,7	24	2,5	4,4	24	1,9	4,0	24	2,2	4,7	26	2,8	6,7	26	3,6	7,8	26	4,4	8,0	26	4,7	9,8		
4	26	2,5	6,1	26	2,5	7,0	28	2,2	8,1	32	6,7	14,0	30	6,1	12,1	30	4,2	9,6	30	4,7	11,6	30	3,6	8,0	32	4,4	10,2	02	5,3	11,0	02	5,3	9,8	32	2,8	8,6		
5	28	2,2	5,0	28	2,2	7,2	30	2,8	9,3	28	2,3	6,7	26	5,3	9,2	28	3,9	9,2	30	5,8	16,2	30	6,9	16,2	32	6,4	14,8	32	5,6	12,1	02	5,8	12,4	02	6,1	13,1		
6	32	3,1	7,0	30	3,6	8,1	30	2,8	9,3	30	3,6	8,5	30	3,9	8,4	30	2,8	7,7	30	3,1	7,0	30	1,7	5,5	30	1,9	5,7	28	1,9	4,5	28	3,1	6,9	28	1,9	6,0		
7	22	1,9	5,1	22	2,2	3,0	22	3,0	7,1	24	2,3	6,2	22	3,3	7,0	22	2,5	6,0	24	2,5	5,2	24	2,5	5,6	26	2,5	5,9	26	3,6	6,0	26	3,9	9,7					
8	14	1,7	4,0	22	3,3	8,0	28	4,4	11,6	30	6,1	12,0	28	2,8	11,0	26	3,3	9,0	28	4,2	8,0	26	4,4	8,0	26	5,3	10,0	26	5,0	11,0	28	3,6	9,4	30	3,9	10,2		
9	26	1,9	4,3	26	1,7	4,0	26	2,5	4,2	26	1,7	3,4	26	0,6	2,8	28	0,8	4,2	32	2,8	5,7	30	2,5	4,6	30	2,2	6,0	32	2,8	6,0	30	2,5	5,5					
10	26	1,4	4,4	25	2,2	4,8	26	1,7	4,3	26	3,3	6,6	24	3,3	6,2	24	3,6	7,5	24	4,4	8,2	26	3,6	8,0	26	5,0	10,0	26	5,6	13,6	26	5,3	11,1	30	4,4	10,3		
11	32	5,0	10,0	32	5,6	11,1	32	5,6	12,0	32	5,0	9,8	32	4,7	10,0	32	5,0	9,5	32	4,2	9,2	30	3,3	8,0	32	2,8	7,0	30	3,9	7,3	02	3,9	8,1	32	2,8	8,0		
12	26	1,4	2,0	24	0,8	2,5	24	0,8	1,1	22	0,6	1,1	22	1,1	1,1	16	1,7	2,0	16	1,1	1,1	20	1,4	5,9	24	3,6	7,2	24	4,2	7,5	26	4,7	10,6					
13	32	3,1	6,3	02	4,2	10,8	02	5,8	10,0	02	5,3	8,7	02	4,7	10,8	32	5,3	9,4	32	4,7	7,8	32	4,2	8,6	32	3,3	10,2	30	4,4	12,2	30	3,9	11,1					
14	12	1,4	2,0	12	1,1	1,1	12	0,8	1,1	10	0,6	3,2	04	2,3	4,9	06	1,7	5,6	04	1,4	3,6	02	3,6	6,0	02	2,8	5,2	32	2,8	6,4	32	3,9	8,3	32	3,6	10,4		
15	26	1,4	2,3	24	0,6	1,1	24	0,6	0,6	24	0,6	0,6	22	0,8	1,5	20	0,8	1,5	24	1,1	2,3	24	1,4	2,0	26	1,4	3,4	26	1,4	3,1	28	1,9	3,8					
16	26	0,6	0,8	26	0,6	0,8	26	0,6	0,8	26	0,6	0,8	26	0,6	0,8	26	0,6	0,8	26	1,1	2,0	26	1,1	2,6	26	1,9	3,6	26	2,2	4,1	26	1,9	4,1	28	1,4	3,8		
17	12	6,9	11,2	12	6,9	12,0	12	6,9	12,6	12	7,8	13,8	12	8,0	14,2	12	8,3	13,4	14	5,3	10,4	14	5,3	8,4	14	6,4	11,2	12	7,2	11,3	12	6,9	11,2	12	7,2	13,2		
18	12	4,4	7,7	12	4,2	6,8	12	4,4	10,0	12	6,9	12,2	12	5,3	11,0	12	3,8	7,0	10	4,2	8,1	12	6,9	10,8	12	7,2	13,3	12	7,2	12,6	12	5,3	10,8	12	5,0	9,3		
19	14	2,8	5,6	12	2,2	3,0	12	1,7	3,2	12	2,2	3,2	12	1,4	2,5	14	1,9	4,5	14	0,3	0,3	14	0,6	0,8	08	1,1	2,8	04	1,9	3,0	04	1,9	4,0	04	1,7	3,4		
20	08	0,8	0,8	08	0,8	0,8	08	0,6	0,8	08	0,3	0,3	08	0,6	0,8	08	0,6	0,8	26	0,8	0,8	26	1,9	2,9	26	1,7	2,9	28	1,4	3,2	28	2,2	4,5					
21	12	2,2	6,2	12	4,4	6,6	14	4,2	6,8	12	4,7	6,9	14	4,4	7,1	14	5,0	8,3	14	5,0	8,3	14	5,0	8,2	14	4,7	7,8	14	5,3	7,4	14	3,3	5,8	14	2,2	4,9		
22	14	5,8	9,9	14	6,1	10,6	14	5,6	8,3	14	4,7	9,0	14	4,7	8,8	14	4,7	8,2	14	4,2	7,1	14	4,4	8,2	14	5,0	8,0	14	4,4	7,4	12	4,2	6,0	12	2,2	4,8		
23	12	1,7	1,7	12	1,1	1,0	12	1,1	1,4	12	1,1	1,4	12	1,8	2,0	12	1,4	1,4	12	1,4	1,4	12	0,6	0,6	24	1,7	3,3	24	1,7	3,0	24	1,1	2,8	26	1,4	3,3		
24	20	1,1	2,2	20	0,8	2,5	18	1,1	1,1	14	1,7	2,0	14	1,1	2,0	22	0,8	1,1	16	1,1	2,0	16	0,6	0,6	20	2,2	1,1	22	1,7	3,0	22	1,9	2,2	25	5,0	24	3,1	5,3
25	20	0,8	0,9	16	1,1	1,1	16	0,6	0,8	16	1,1	1,5	18	1,1	1,5	18	1,4	2,0	20	1,4	2,0	22	1,1	3,3	22	1,7	3,0	22	1,9	3,2	24	2,5	5,0	24	3,1	5,3		
26	22	1,4	2,0	20	1,1	1,5	16	0,8	1,0	16	1,1	1,1	16	1,4	1,5	20	1,7	3,0	16	1,1	2,0	22	1,1	3,0	22	2,8	5,0	24	3,1	5,3	26	3,1	5,0	24	2,5	4,9		
27	12	1,9	3,0	12	2,2	2,8	12	1,7	2,5	12	1,1	2,0	12	1,7	2,0	12	0,8	1,0	12	0,3	0,5	12	0,3	0,5	24	1,1	3,0	24	2,5	5,2	22	3,1	5,7	24	3,1	5,2		
28	20	1,4	2,0	24	1,4	4,2	20	1,1	3,7	24	2,8	4,5	24	2,8	5,9	26	3,1	5,0	12	2,8	5,0	28	1,4	4,0	30	2,5	5,4	32	3,3	7,2	32	3,6	7,0					
29	12	0,8	1,0	12	1,9	2,0	12	2,2	3,0	14	3,1	5,0	12	2,8	5,0	14	2,5	3,6	12	2,8	3,7	12	5,3	12	2,8	4,4	18	2,2	4,0	22	1,9	4,7	24	2,8	5,3			
30	14	2,5	2,5	14	1,9	2,0	14	1,1	1,5	10	1,1	1,5	10	1,1	1,5	10	0,8	1,0	10	1,1	1,3	10	0,6	1,8	30	0,3	0,5	30	0,6	1,0	28	1,7	2,2	28	1,4	3,0		
31	14	3,6	5,5	12	2,5	3,6	14	3,3	3,8	12	2,8	4,4	12	3,3	3,6	26	1,7	3,0	26	0,6	1,1	16	0,6	1,1	18	0,8	2,8	26	1,1	2,4	32	0,8	3,0	32	1,7	4,6		
M.	2,4	4,5	-	2,5	4,8	-	2,5	5,0	-	2,9	5,5	-	2,9	5,6	-	2,7	5,2	-	2,5	5,0	-	2,5	5,2	-	2,9	6,1	-	3,2	6,6	-	3,3	6,4	-	3,0	6,9			

1963 МАРТ

ПРАВАЦ И ВРЕЗИНА ВЕТРА - DIRECTION ET VITESSE DU VENT

МАРС

Дани Jours	12 - 13			13 - 14			14 - 15			15 - 16			16 - 17			17 - 18			18 - 19			19 - 20			20 - 21			21 - 22			22 - 23			23 - 24			Сред. Моу.	
	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	v	V			
1	28	2,2	5,2	28	2,8	6,5	28	1,7	6,1	30	1,7	4,8	30	2,6	6,8	30	1,4	4,3	02	0,3	1,1	30	0,6	2,1	02	1,9	5,2	02	3,3	7,0	04	3,5	7,7	04	2,1	6,5	2,4	5,6
2	26	2,8	6,2	26	2,8	5,7	24	3,1	5,8	24	2,8	5,8	22	1,9	4,8	22	1,4	2,9	22	1,1	2,5	28	0,6	2,7	32	1,9	5,2	30	0,8	2,6	28	0,8	1,2	26	1,4	2,8	2,1	5,0
3	23	5,0	10,3	26	4,7	9,8	24	5,6	10,0	26	4,7	9,0	26	1,0	8,0	26	3,1	6,4	26	3,1	5,7	28	3,6	7,0	26	3,9	3,1	26	4,2	6,8	24	3,3	6,6	26	3,3	7,8	3,3	6,6
4	30	2,2	5,6	28	2,5	5,6	26	3,1	7,4	26	4,2	8,3	26	4,2	9,5	26	3,3	7,2	26	1,9	4,9	26	2,5	5,3	24	3,1	5,1	26	2,5	5,8	24	2,5	5,2	3,5	8,0			
5	02	5,8	13,1	02	6,9	14,9	02	6,9	11,0	02	8,3	17,6	02	7,2	15,8	02	5,0	11,1	02	4,7	11,0	02	6,1	12,4	02	4,7	12,8	02	4,2	10,0	02	4,4	10,4	32	3,9	8,8	8,2	11,7
6	30	2,2	5,0	30	1,9	6,9	28	2,8	7,7	28	2,5	6,7	26	2,8	6,5	30	1,4	3,3	28	0,3	0,6	30	0,6	0,6	26	1,1	2,7	26	1,7	4,1	26	2,5	5,3	24	2,2	4,3	2,3	5,8
7	23	4,7	9,8	28	4,2	9,2	28	3,3	8,5	28	3,1	7,8	26	3,9	6,9	24	1,9	5,3	22	1,4	2,2	14	1,9	3,8	14	2,5	4,1	14	3,1	5,3	14	2,8	3,7	14	2,8	4,5	2,8	6,0
8	30	3,1	6,2	30	2,8	6,9	32	3,3	6,2	02	1,7	4,3	02	1,9	4,1	32	1,1	3,7	32	0,3	0,6	26	0,8	2,5	24	1,9	2,9	28	1,7	3,8	30	1,4	5,1	30	1,4	4,9	2,9	6,9
9	30	2,5	6,8	30	2,5	5,8	32	2,5	7,1	30	2,8	5,6	32	3,1	6,4	32	2,8	5,7	32	2,2	4,7	32	1,4	3,4	30	0,6	2,7	28	1,1	2,3	26	1,7	4,2	26	1,4	4,1	2,1	4,8
10	30	4,2	11,1	30	4,2	12,5	25	3,6	10,5	32	5,0	12,7	30	5,3	12,6	30	4,7	14,2	32	5,6	12,3	02	6,1	14,4	02	5,0	11,2	32	5,3	10,6	32	5,6	13,8	32	5,3	15,3	4,3	10,2
11	32	3,3	7,1	30	3,1	7,2	32	2,8	7,4	30	3,1	9,0	32	3,3	8,2	32	3,1	8,2	32	2,5	5,7	32	1,9	4,7	32	2,8	5,3	30	0,8	3,5	26	1,4	3,0	3,4	7,5			
12	26	4,4	10,9	26	4,4	9,8	26	5,8	11,4	30	4,2	13,8	28	4,4	12,7	28	3,6	10,6	26	3,9	9,0	26	5,0	10,7	28	4,4	10,9	30	5,3	13,0	30	2,8	7,2	30	2,5	5,8	3,1	7,3
13	30	3,3	10,8	30	3,9	9,8	30	6,1	12,4	32	5,3	13,6	32	4,7	9,9	32	4,2	10,1	02	2,8	6,6	06	1,7	5,0	12	1,7	2,4	12	1,1	2,3	12	1,4	2,6	3,3	8,5			
14	32	4,2	9,2	02	4,2	10,4	32	4,2	8,8	38	4,2	8,8	02	4,2	9,7	32	3,3	7,1	32	2,5	6,4	28	1,7	4,7	28	1,9	5,0	32	1,9	5,7	32	1,9	3,3	28	0,6	2,7	2,1	5,8
15	28	1,4	3,0	28	1,4	3,1	28	1,4	3,3	02	2,2	3,9	02	1,4	4,1	32	1,4	3,5	30	1,1	3,0	32	1,1	3,2	02	0,3	0,6	02	0,8	0,8	28	0,8	0,6	26	0,6	0,6	1,1	2,2
16	30	1,3	4,0	32	1,4	4,2	06	2,2	5,2	04	1,9	4,6	04	1,4	3,6	04	1,1	2,5	04	0,8	0,8	04	1,4	1,4	08	1,4	1,4	08	1,4	2,0	10	1,7	4,1	12	4,7	9,1	1,4	2,8
17	10	7,8	14,7	12	8,6	15,8	12	8,6	14,8	12	9,2	13,8	12	8,6	16,7	12	8,1	12,6	12	6,1	13,1	12	6,4	12,8	12	6,1	11,6	12	3,3	7,2	12	4,2	8,5	12	5,3	10,0	7,0	12,3
18	12	4,7	8,4	12	3,9	8,8	12	3,9	6,7	10	3,6	7,9	12	3,9	6,8	12	3,1	6,0	10	2,5	4,0	12	1,4	2,5	12	1,9	3,1	12	2,5	4,0	14	2,8	3,6	12	2,8	4,6	4,3	7,8
19	04	1,9	4,0	06	2,2	4,9	08	1,7	4,1	02	2,2	4,8	02	2,8	5,4	04	1,7	3,8	04	1,1	2,0	04	0,8	0,2	04	1,1	1,1	08	1,1	1,1	10	1,4	1,4	08	0,3	0,3	1,6	2,9
20	30	1,9	4,6	28	1,7	4,2	32	1,9	4,8	04	1,7	5,0	02	1,4	3,0	30	0,6	2,1	30	0,6	0,6	28	0,8	0,8	28	1,7	1,7	14	1,4	1,7	14	1,7	1,7	14	1,4	1,4	1,2	2,1
21	10	1,7	3,5	08	1,9	4,1	08	2,5	6,2	10	3,3	5,3	06	3,3	7,0	08	3,3	5,7	10	3,6	5,3	12	3,9	8,2	12	4,7	8,0	12	5,6	8,4	14	5,3	8,8	12	5,6	9,8	4,0	6,9
22	12	2,2	4,4	04	1,9	4,8	04	3,9	6,2	04	3,1	6,6	08	2,5	5,2	04	1,7	4,3	08	1,7	4,0	08	1,9	3,2	12	1,4	2,0	12	4,7	9,1	12	3,4	5,9					
23	28	2,2	4,0	28	1,7	4,8	28	2,2	6,5	32	2,5	7,0	32	1,9	5,3	32	2,2	5,3	30	0,8	1,5	28	0,8	1,0	22	1,1	2,3	20	1,1	2,6	20	1,1	2,1	22	1,4	2,2	1,4	2,8
24	26	1,4	3,9	28	1,7	5,0	02	2,2	5,4	02	2,8	6,3	02	2,5	6,2	32	1,9	4,4	32	0,8	1,5	32	0,8	0,8	04	1,1	1,1	06	1,4	1,4	08	0,6	1,5	1,4	2,7			
25	24	2,5	5,7	30	2,2	5,1	32	2,8	6,6	30	3,3	7,9	30	3,3	6,9	30	2,8	5,8	30	1,4	3,8	23	1,1	2,8	26	1,7	2,9	26	1,4	2,4	24	1,1	2,0	22	1,7	2,3	1,8	3,5
26	24	1,9	4,1	32	1,9	4,7	02	1,9	5,0	02	2,2	5,3	30	1,1	3,4	02	0,6	2,3	12	1,1	2,2	14	1,7	2,0	14	2,2	2,5	12	1,7	2,5	12	2,2	2,5	12	1,9	2,0	1,7	3,1
27	24	2,8	3,2	24	2,8	6,2	26	3,1	7,0	26	3,8	7,0	28	2,2	6,8	28	2,2	5,8	26	1,4	3,2	28	0,8	2,8	22	0,8	2,0	20	0,8	1,0	22	1,1	2,2	22	0,8	2,3	1,8	3,6
28	32	3,1	7,6	32	3,3	7,7	02	4,2	8,2	32	3,1	6,1	32	3,9	8,0	04	2,8	5,6	04	1,9	4,1	06	0,8	1,5	10	1,7	2,1	12	2,2	2,6	12	1,7	2,0	12	1,4	1,5	2,5	4,9
29	22	2,8	6,0	24	2,5	4,6	22	2,5	5,9	24	1,7	4,8	24	1,9	3,7	22	1,4	2,2	22	0,5	0,5	20	1,1	1,5	18	1,4	1,5	14	1,9	2,0	14	1,7	1,8	14	2,2	2,9	2,1	3,5
30	24	1,1	3,2	28	1,9	5,0	30	1,9	3,9	24	1,4	3,7	32	0,8	3,1	10	0,8	2,1	10	1,7	2,1	12	1,4	1,5	12	2,2	2,8	14	3,1	3,5	14	3,1	5,2	14	3,9	5,8	1,6	2,6
31	32	1,7	4,9	32	1,9	5,1	30	1,4	4,7	28	1,1	4,3	28	1,4	3,8	32	2,2	7,9	04	4,2	9,0	04	3,9	7,7	06	3,9	7,6	06	3,1	6,3	06	0,3	1,5	2,1	4,4			
M.	3,0	6,3	3,0	7,1	3,3	7,3	3,3	7,5	3,2	7,1	2,5	5,7	2,0	4,3	2,1	4,4	2,1	4,4	2,3	4,5	2,3	4,3	2,3	4,4	2,2	4,4	2,7	5,6										

1953 АПРІЛ

ПРАВАЦ И ЕРЗИНА ВЕТРА - DIRECTION ET VITESSE DU VENT

AVRIE

Данн. Jours	0 - 1			1 - 2			2 - 3			3 - 4			4 - 5			5 - 6			6 - 7			7 - 8			8 - 9			9 - 10			10 - 11						
	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V				
1	06	0,3	1,0	30	0,6	2,6	28	0,6	2,5	30	0,8	1,8	02	2,2	4,1	32	2,2	5,2	02	3,6	6,4	32	2,8	6,6	02	2,8	6,9	32	2,5	6,2	30	2,8	5,9	30	1,9	5,9	
2	04	4,4	8,4	04	3,1	5,9	26	1,1	3,9	26	1,4	3,4	24	0,6	2,0	24	0,8	2,0	24	0,6	2,0	24	1,4	3,7	26	1,4	4,1	28	1,7	3,9	30	1,7	4,8				
3	08	0,6	1,9	08	0,6	1,1	08	0,3	1,0	08	0,6	1,1	10	1,4	2,0	12	0,8	2,0	00	0	0	10	0,3	1,1	08	0,6	2,9	12	1,9	4,1	10	1,7	3,1	14	2,2	4,2	
4	14	8,7	10,5	14	6,9	11,8	12	7,8	14,0	12	8,3	13,1	12	8,3	14,6	12	10,2	17,2	12	10,5	18,2	14	10,8	19,0	14	11,1	19,3	12	10,8	18,2	14	10,5	18,0	14	10,2	17,0	
5	14	8,6	14,4	14	8,6	15,2	14	8,3	12,3	14	7,8	13,5	14	8,1	14,0	14	7,8	13,1	14	7,8	13,0	14	8,1	14,4	14	8,3	14,1	14	8,9	15,0	14	7,8	14,0	14	7,2	12,5	
6	14	6,9	10,5	14	6,7	10,0	14	6,9	10,7	14	6,1	9,9	14	5,8	8,9	14	5,8	9,6	14	6,4	9,2	14	5,8	9,1	12	5,8	8,2	12	4,2	6,8	12	3,8	6,2	16	2,8	6,2	
7	12	4,7	7,2	12	5,0	6,8	14	5,3	7,3	14	5,0	8,7	14	5,6	8,5	14	6,1	9,8	14	5,8	9,5	14	6,8	8,0	12	5,3	7,8	14	4,2	7,0	16	4,2	7,7	18	3,6	7,5	
8	02	4,7	9,6	02	5,3	9,5	32	3,9	8,8	32	4,2	7,9	32	3,1	7,5	30	1,4	3,6	32	2,8	5,9	30	2,5	6,0	30	3,1	7,0	32	2,8	5,9	28	1,7	4,0	30	2,2	6,2	
9	12	2,5	4,2	12	2,8	3,9	12	3,1	5,2	12	4,7	8,1	14	6,9	11,8	14	7,5	12,8	14	8,3	12,0	14	7,2	12,8	14	8,6	14,5	14	7,5	13,8	14	7,5	12,8				
10	12	6,4	10,2	14	6,4	11,1	14	5,0	8,5	14	4,7	8,9	14	2,5	5,3	14	1,1	2,0	14	1,7	3,8	24	2,5	5,8	24	3,1	6,6	24	1,9	4,4	24	1,9	3,2	26	1,7	3,9	
11	16	1,4	3,4	14	1,7	3,8	14	0,8	3,1	26	0,6	2,8	26	0,6	3,0	14	1,4	3,9	14	0,6	2,9	26	1,1	3,0	24	1,7	3,0	24	0,8	2,2	22	1,1	3,2	26	1,4	3,5	
12	12	9,4	17,4	12	9,2	17,1	12	9,4	17,8	12	10,5	17,9	12	11,1	19,2	12	10,2	19,0	12	9,2	16,6	12	9,6	21,0	12	11,4	19,4	12	9,4	16,9	12	10,2	17,4	12	9,2	15,2	
13	14	2,8	4,3	14	3,3	6,9	14	2,5	5,9	10	1,4	6,9	12	2,5	3,8	10	1,9	3,9	12	3,1	5,0	12	3,9	7,5	12	4,4	7,0	12	6,1	10,9	12	6,1	10,8	14	5,6	11,0	
14	12	3,1	3,2	14	3,3	4,9	14	2,8	5,0	14	3,1	4,0	14	2,8	3,8	14	3,3	5,8	14	3,1	6,4	12	4,2	6,0	14	2,2	5,1	12	1,9	4,2	12	2,8	6,0				
15	14	3,1	3,9	14	3,1	5,0	14	4,4	9,7	14	5,6	9,6	14	4,2	6,9	14	5,0	10,8	14	6,7	11,8	14	7,8	15,3	14	7,2	15,4	14	8,6	14,6	14	8,9	14,3	14	7,2	13,0	
16	14	6,4	12,5	14	5,8	12,5	12	5,8	11,0	12	4,7	8,5	12	5,3	10,2	12	5,0	11,4	12	5,3	10,4	12	7,2	13,6	12	8,1	15,0	14	6,9	11,9	14	6,4	11,4	14	6,1	12,2	
17	26	0,8	1,3	24	0,6	1,2	16	1,1	2,1	14	1,9	3,0	16	1,1	2,1	16	1,4	2,1	14	1,1	2,1	20	1,1	3,1	24	1,4	3,0	24	1,1	1,9	24	1,1	3,1	0,8	0,8	1,0	
18	22	1,7	3,9	23	3,1	4,3	24	1,9	4,4	24	2,5	4,1	24	3,1	4,8	26	1,1	4,3	24	2,5	3,5	26	1,4	4,2	28	1,7	5,0	26	1,7	3,7	26	1,9	5,0	30	2,5	6,0	
19	22	1,9	4,0	22	1,9	4,0	24	3,3	5,6	22	1,9	4,6	22	2,2	3,9	24	2,2	4,2	26	3,1	4,9	26	2,2	3,9	24	2,2	3,8	26	2,2	5,3	28	1,9	6,0	30	3,3	6,7	
20	26	0,8	0,8	22	1,4	3,0	24	2,2	3,8	24	2,2	3,9	22	1,4	3,2	22	1,7	3,0	22	1,9	3,3	24	1,7	3,2	28	1,4	3,1	30	1,9	3,9	04	2,2	4,8	02	1,9	6,2	
21	04	2,8	5,5	04	1,7	4,5	04	1,9	3,6	02	1,4	3,2	02	1,4	3,8	30	0,8	3,0	32	2,2	3,9	02	2,5	5,7	02	3,6	7,1	02	2,8	5,9	02	3,1	7,0	32	2,8	6,5	
22	12	1,7	1,8	12	0,8	1,1	12	0,8	1,1	12	1,1	1,1	12	1,1	1,1	12	1,4	2,0	12	0,8	2,0	12	0,6	1,2	26	1,1	2,5	02	1,1	3,8	32	1,9	4,0	26	1,7	4,3	
23	12	1,9	2,3	14	1,4	2,3	20	1,1	1,7	14	1,4	2,8	14	1,1	1,8	14	0,8	1,8	14	1,4	2,2	14	0,6	2,0	24	1,7	3,1	26	1,7	3,6	24	1,9	6,0	24	3,1	5,0	
24	10	1,9	4,0	10	2,8	4,0	10	1,7	3,2	12	1,9	3,0	10	1,9	3,1	14	0,8	1,5	14	1,1	1,3	14	1,1	1,3	30	1,2	2,8	5,0	12	2,8	4,8	10	2,2	4,4	14	1,1	2,9
25	22	1,1	2,2	22	0,8	3,0	22	1,1	3,0	22	1,7	3,0	24	2,8	5,2	24	1,7	3,3	24	2,8	4,5	24	2,5	4,6	24	3,1	5,5	26	2,2	5,3	24	3,1	5,5	24	2,5	5,5	
26	14	1,4	2,5	18	1,1	2,7	18	1,9	2,9	20	1,9	2,9	22	1,4	3,0	22	2,2	5,8	24	2,2	4,1	24	2,5	5,6	24	3,9	7,0	26	4,2	9,8	26	3,1	7,2	24	3,6	7,8	
27	22	1,1	2,6	22	0,6	1,9	16	0,8	1,9	14	1,7	4,1	14	3,6	7,0	14	4,2	7,1	12	3,9	8,3	14	4,2	9,9	14	6,1	12,8	14	6,7	11,3	14	7,5	13,6	14	6,7	12,4	
28	16	5,8	11,0	16	5,3	9,9	16	5,6	9,8	16	5,0	8,8	16	4,4	8,1	16	4,4	7,8	16	4,2	10,8	18	4,4	9,8	18	5,0	10,0	18	4,4	9,0	20	3,3	7,6	22	4,2	8,6	
29	14	1,1	3,2	14	0,6	1,1	22	1,1	2,3	16	1,7	3,3	14	1,9	2,8	14	1,4	2,7	14	0,8	2,2	16	0,6	1,1	16	0,6	2,0	30	0,8	3,5	12	1,7	4,7	14	2,2	5,6	
30	26	1,7	3,6	26	2,5	5,7	26	1,7	6,1	24	3,9	9,8	24	4,7	10,0	24	4,2	8,4	26	3,9	9,0	26	3,9	8,0	24	3,3	7,0	24	4,4	9,1	24	4,4	9,8	26	3,9	10,5	
M.	3,3	5,7	3,2	5,9	-3,1	6,0	3,3	6,1	3,4	6,2	3,3	6,3	3,6	6,5	3,7	7,2	4,1	7,8	3,9	7,6	3,8	7,7	4,1	7,8	3,9	7,6	3,8	7,7	4,1	7,8	3,8	7,6	3,8	7,7	4,1	7,8	

1953 АПРИЛ

ПРАВАЦ И БРЗИНА ВЕТРА - DIRECTION ET VITESSE DU VENT

АВРІЛ

Дани Jours	12 - 13			13 - 14			14 - 15			15 - 16			16 - 17			17 - 18			18 - 19			19 - 20			20 - 21			21 - 22			22 - 23			23 - 24			Срж. Moy.					
	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V						
1	30	3,1	8,0	02	3,3	9,9	02	3,9	8,1	02	3,6	8,2	02	4,2	9,8	02	4,2	8,7	02	4,2	9,1	02	4,2	9,0	02	3,3	7,1	02	4,4	7,3	02	3,8	7,6	04	3,6	7,9	2,9	6,5				
2	32	2,2	5,2	32	2,2	6,0	32	2,2	5,9	02	1,9	5,9	02	2,2	5,0	02	1,9	3,8	02	1,9	3,2	02	1,4	2,7	04	0,6	2,0	04	0,8	3,0	10	1,4	2,0	08	1,4	2,6	1,7	4,0				
3	14	2,2	5,1	14	2,2	5,2	14	2,5	7,9	12	3,1	6,1	12	3,6	6,2	10	3,9	6,0	10	2,5	4,6	12	3,9	6,6	12	5,0	7,6	12	5,8	8,9	12	6,9	10,9	12	7,5	12,4	2,5	4,7				
4	12	9,6	15,8	12	8,9	16,1	12	8,9	14,0	12	8,1	15,0	12	8,6	14,9	12	8,3	14,4	12	8,6	15,9	14	8,3	16,8	14	8,3	14,2	14	8,1	13,7	14	8,3	13,6	14	7,5	13,0	8,9	15,3				
5	14	6,1	9,9	14	5,6	9,1	14	5,0	8,9	14	5,3	9,7	12	6,4	10,0	12	6,9	11,9	12	6,9	10,9	12	6,9	10,8	12	6,9	11,0	12	7,2	11,7	14	7,2	11,2	14	6,9	11,2	7,3	12,2				
6	22	1,4	3,9	14	1,7	5,0	16	2,8	6,4	14	2,5	5,1	14	2,8	4,8	12	4,2	7,5	12	6,1	10,0	14	5,3	9,8	14	5,8	9,4	14	5,6	9,5	14	6,1	9,2	12	5,0	7,8	4,8	8,1				
7	18	3,3	7,3	18	1,7	4,8	16	1,4	3,7	06	2,5	5,6	06	3,9	7,3	10	3,9	7,9	06	3,3	5,9	06	3,3	6,6	04	3,6	8,3	04	3,1	8,7	02	3,9	9,0	02	4,4	11,0	4,1	7,5				
8	30	2,5	5,0	30	1,9	6,0	30	2,2	4,9	02	2,5	4,9	32	2,2	4,9	02	2,8	5,1	04	1,7	3,0	02	1,1	3,5	06	1,7	3,0	10	1,1	1,9	10	1,4	1,4	1,9	2,5	5,3						
9	14	6,9	12,4	14	6,4	10,8	12	4,4	7,8	12	6,9	12,2	12	8,9	14,6	14	6,9	13,6	14	8,3	14,3	14	4,2	11,8	14	4,2	7,0	14	5,3	10,8	14	6,7	11,0	14	7,8	13,2	6,3	11,1				
10	22	1,4	4,7	26	1,1	3,9	30	1,4	3,8	04	2,5	5,0	04	1,9	7,0	02	4,2	7,9	02	4,7	10,9	02	3,1	8,4	14	1,9	4,0	22	1,4	5,1	22	0,6	3,3	2,7	5,9							
11	30	1,7	3,5	02	2,5	6,8	02	3,9	9,1	04	4,2	9,4	06	4,2	11,2	10	6,4	11,9	10	6,1	10,7	10	5,6	9,9	10	6,1	11,2	10	7,5	14,0	10	8,9	14,7	10	8,6	15,7	3,3	6,9				
12	12	9,2	16,0	12	8,6	14,0	14	7,5	12,8	14	7,5	14,9	14	6,4	11,4	14	6,1	10,3	14	4,4	9,8	14	4,2	11,1	14	3,3	5,7	14	2,5	5,0	14	3,1	4,1	14	2,5	4,7	7,7	13,9				
13	12	5,0	9,3	12	5,0	8,9	12	4,4	8,8	14	4,7	7,4	14	4,2	7,3	13	3,6	3,9	7,0	12	2,5	4,5	12	2,8	5,0	12	2,8	4,2	12	3,1	4,3	3,7	6,6									
14	12	2,5	6,1	14	1,9	5,7	12	2,5	5,9	14	1,9	5,1	12	1,7	5,8	10	2,5	4,3	10	1,7	3,8	10	0,8	2,3	12	1,1	1,9	12	1,4	1,8	10	1,4	2,3	14	2,2	3,0	2,3	4,5				
15	12	7,2	11,7	12	7,2	14,0	12	8,1	14,2	12	7,8	14,0	12	6,4	12,6	12	6,9	12,0	12	5,6	11,1	16	5,0	11,0	14	4,4	10,9	14	5,3	12,9	14	5,0	9,5	14	5,6	14,8	6,1	11,6				
16	14	7,8	13,5	12	7,8	13,9	12	6,9	13,1	12	6,4	10,4	12	5,8	10,0	12	3,9	6,0	12	2,8	5,2	10	1,4	2,0	10	1,4	2,9	14	1,4	3,5	30	1,4	2,8	12	1,9	3,3	5,1	9,5				
17	26	1,1	2,9	04	2,5	4,0	04	1,1	2,0	24	3,1	5,7	28	2,8	6,2	30	4,2	7,4	30	2,2	6,4	30	1,9	3,6	12	1,7	3,0	32	1,7	3,2	22	1,7	2,9	1,6	3,2							
18	26	2,8	6,5	28	2,8	7,4	26	3,6	8,6	26	3,9	9,0	30	3,6	3,6	26	2,5	5,9	26	1,9	6,0	26	2,8	6,0	24	2,8	4,9	22	2,4	5,2	24	2,8	5,3	2,5	5,5							
19	30	2,8	6,0	32	3,0	8,0	32	3,2	3,9	28	3,3	7,5	30	3,1	7,0	30	2,2	6,1	30	3,1	7,5	30	0,8	2,5	10	1,1	3,0	30	0,8	1,0	26	0,6	0,6	26	0,8	0,6	2,3	4,8				
20	02	3,9	7,7	02	4,4	8,9	02	4,7	10,8	02	5,0	11,8	02	5,3	11,1	02	5,6	11,6	04	4,4	9,8	04	3,9	7,8	04	3,6	8,1	04	3,3	6,3	04	4,4	9,0	04	2,8	6,8	3,0	6,3				
21	30	3,6	7,6	30	3,1	8,1	32	3,1	7,2	32	3,6	7,9	32	3,3	7,8	02	3,6	8,2	02	3,6	6,6	02	2,5	6,3	06	1,9	4,1	04	2,8	5,5	06	1,7	4,8	10	1,9	3,0	2,6	5,7				
22	26	2,5	5,8	26	1,4	3,9	32	1,4	4,9	32	1,9	4,9	32	3,1	8,0	30	2,8	6,2	30	1,9	5,9	26	0,8	3,0	06	3,1	6,0	06	2,5	5,0	10	1,4	2,8	12	2,2	2,3	1,6	3,5				
23	28	2,5	7,8	26	2,5	6,0	28	1,7	6,8	32	1,7	3,9	30	1,7	4,0	30	2,5	6,9	02	1,7	3,0	04	1,7	2,9	06	1,4	2,9	27	0,8	1,7	3,2	0,6	2,8	5,2	1,7	3,7						
24	14	1,1	3,1	04	1,9	4,4	02	1,4	3,6	02	1,4	3,9	28	1,4	3,6	30	1,1	2,9	30	1,1	3,0	28	0,6	2,0	30	1,1	3,0	04	1,4	3,0	06	0,8	2,0	08	0,6	0,6	1,5	3,1				
25	24	2,5	6,9	26	2,8	8,0	32	1,4	3,6	26	1,9	4,8	24	1,7	5,0	20	0,8	2,3	20	1,1	2,1	16	1,9	2,2	16	1,7	3,0	14	1,4	2,9	16	1,4	3,3	24	1,9	3,2	1,9	4,1				
26	26	3,3	6,9	24	2,8	7,1	24	2,9	6,3	04	3,1	6,9	06	3,1	7,8	04	3,6	7,0	06	2,5	7,9	14	3,6	7,2	12	2,2	3,9	14	2,2	4,1	14	0,8	2,3	2,6	5,7							
27	14	6,1	11,2	14	7,5	14,7	14	10,2	17,3	14	9,2	16,9	14	8,6	16,8	14	6,9	12,8	14	7,8	13,3	14	6,9	12,6	14	6,4	11,9	14	5,3	10,3	14	5,8	10,0	14	5,3	8,9	5,5	10,4				
28	22	3,3	7,9	24	3,6	8,3	24	4,4	9,9	22	2,8	6,1	26	4,4	12,0	32	1,4	5,9	14	1,7	2,9	14	1,9	3,2	14	1,4	5,6	22	1,9	6,0	22	2,5	6,3	18	0,8	2,0	3,6	7,8				
29	14	3,3	6,9	14	4,2	8,6	14	3,9	7,3	14	3,6	7,1	14	3,6	8,0	30	4,7	15,0	30	3,9	11,6	30	4,2	10,7	20	1,4	4,0	20	1,4	3,9	22	1,7	4,0	24	2,2	4,8	2,2	5,3				
30	26	4,2	10,8	28	3,6	10,0	30	5,3	13,5	30	4,7	12,0	32	3,1	8,8	28	1,1	3,9	24	1,7	3,9	22	2,5	5,6	22	3,1	7,8	22	3,9	8,5	22	4,7	9,7	3,5	8,4							
M.		3,8	7,8		3,8	8,2		3,9	8,2		4,0	8,2		4,1	8,6		4,0	8,0		3,7	7,4		3,2	6,8		3,2	6,2		3,4	6,2		3,4	6,3		3,6	7,0						

1953 MAI

ПРАВАЦ И БРОЈНА ВЕТРА - DIRECTION ET VITESSE DU VENT

МАИ

Дати Jours	0 - 1			1 - 2			2 - 3			3 - 4			4 - 5			5 - 6			6 - 7			7 - 8			8 - 9			9 - 10			10 - 11			11 - 12		
	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V			
1	22	4,4	9,0	22	3,9	8,4	22	3,1	7,6	22	3,1	6,3	22	3,1	7,6	24	2,8	5,9	24	2,2	5,1	24	2,2	5,6	24	2,8	6,0	24	2,5	5,6	24	2,2	4,1			
2	24	1,9	3,1	24	0,8	2,9	24	1,7	3,8	24	2,5	4,9	26	2,2	3,8	26	1,7	3,7	22	1,7	3,1	24	1,9	3,4	24	2,2	4,2	28	2,2	4,5	30	1,1	3,8	32	1,1	2,1
3	12	1,4	2,0	12	2,2	2,8	12	1,4	2,3	14	0,6	1,7	22	1,4	1,5	00	20	0,6	1,0	06	0,6	1,9	06	1,4	3,7	10	3,3	5,6	10	3,6	7,7	12	4,2	7,7		
4	12	3,6	6,0	10	2,8	5,6	10	2,8	5,0	14	2,5	5,0	14	4,2	8,2	14	4,2	7,4	14	4,7	8,2	14	5,3	10,7	14	5,8	10,2	12	5,3	9,4	14	4,4	9,2	14	4,2	6,6
5	24	1,1	3,1	24	1,4	3,1	24	0,6	3,0	28	1,7	4,0	26	2,2	5,0	28	1,9	5,1	26	3,6	7,2	26	3,6	7,8	30	2,8	7,8	26	3,1	8,0	32	3,6	8,1	32	3,6	6,9
6	26	1,7	3,3	28	1,4	3,9	26	1,1	3,1	26	1,8	4,8	26	2,2	3,3	24	1,9	4,8	24	2,2	5,0	24	1,9	3,4	24	1,7	3,3	24	2,5	3,3	24	2,5	8,2	28	3,3	7,6
7	26	1,1	3,3	28	0,6	3,0	28	0,8	3,9	26	1,4	3,8	28	1,1	3,2	24	1,1	3,1	22	0,8	3,2	22	1,1	3,3	26	1,7	3,7	28	2,2	4,1	26	1,9	5,8	26	3,1	6,6
8	10	1,1	2,1	10	2,2	5,2	10	2,8	6,0	10	1,9	4,9	10	2,2	4,1	06	3,1	7,9	04	3,3	7,9	06	5,0	10,1	04	2,8	7,0	02	2,8	5,1	02	3,1	6,8	02	3,6	6,9
9	26	3,1	6,2	26	3,1	7,0	26	2,5	6,2	26	2,8	6,1	26	3,1	6,1	26	2,8	5,0	26	3,1	5,5	24	2,8	7,0	26	3,6	8,0	26	2,5	7,1	26	3,6	7,1			
10	26	1,4	2,2	26	1,9	3,3	24	1,1	1,5	18	1,1	1,5	18	0,6	1,1	16	1,1	1,5	16	0,3	1,0	16	0,8	1,6	14	1,1	2,1	16	2,2	4,8	16	2,8	5,8	16	2,8	7,0
11	28	4,4	12,5	26	4,2	10,0	26	5,6	10,8	26	3,9	8,7	24	3,3	7,2	22	1,7	4,0	22	2,2	4,7	24	2,8	6,1	24	2,5	5,0	24	3,1	6,5	24	3,3	7,4	24	2,8	8,1
12	16	1,7	2,9	16	1,7	2,7	16	1,4	2,1	16	1,7	3,0	14	1,7	2,0	14	1,9	2,3	14	1,9	3,2	16	2,2	5,9	14	4,2	8,6	14	4,4	7,8	14	4,2	7,1	14	3,6	7,0
13	14	5,8	9,8	14	4,2	8,1	12	3,3	5,9	18	1,9	4,9	22	1,4	2,3	24	2,5	4,4	24	2,5	5,2	26	2,5	5,9	28	2,2	5,3	26	2,2	4,7	24	3,3	6,4			
14	14	0,6	1,1	20	0,6	1,1	22	1,1	2,1	30	22	0,6	1,1	20	0,8	1,8	14	1,4	1,5	14	0,8	1,5	12	1,7	2,8	12	3,1	6,5	12	3,7	6,1					
15	18	0,8	1,1	22	0,6	1,0	22	0,6	1,0	22	0,3	0,6	26	1,1	3,1	28	0,3	1,2	30	1,1	4,6	32	2,2	4,4	32	3,9	7,2	02	3,1	6,8	32	4,4	9,0	32	4,7	10,1
16	12	1,7	2,1	22	1,1	2,4	22	0,8	1,3	16	1,7	2,7	16	1,4	2,5	20	0,8	2,1	22	1,1	2,6	24	1,9	3,1	24	1,7	3,6	24	2,2	3,5	24	2,5	4,9			
17	12	0,8	1,7	12	1,4	1,8	12	1,7	1,8	12	1,4	1,9	14	1,7	2,2	14	1,7	2,1	14	1,6	2,0	20	0,8	2,0	24	0,8	1,8	26	1,7	3,0	26	1,2	3,6	30	1,4	3,6
18	22	1,4	2,0	22	1,4	2,3	22	1,7	3,1	22	1,1	2,2	20	0,8	1,5	22	0,3	2,5	24	1,7	3,7	24	1,4	2,8	27	1,4	3,2	30	1,7	5,1	02	3,3	8,1	02	4,7	10,7
19	02	0,6	1,0	02	0,6	1,5	26	0,8	1,1	26	0,6	2,8	28	1,4	3,1	30	1,7	4,0	32	2,8	9,5	32	3,3	7,8	32	4,4	8,8	32	4,4	8,9	02	4,4	9,1	02	5,3	10,8
20	32	0,6	1,1	26	0,6	1,3	24	0,8	2,2	20	0,8	1,8	16	1,1	2,2	14	1,1	1,9	16	1,4	3,0	18	1,7	3,9	16	2,5	5,4	18	1,9	5,1	16	2,5	5,1			
21	06	2,2	5,3	16	2,2	2,9	16	1,7	3,1	20	1,1	3,0	24	0,8	2,7	18	1,1	2,3	16	1,7	3,1	12	2,8	4,4	14	3,6	6,5	14	5,0	10,0	14	6,9	12,2	14	6,1	9,0
22	14	2,8	5,0	14	4,7	9,4	12	5,3	10,3	14	5,3	9,6	12	5,6	10,7	14	5,9	7,7	12	4,4	9,9	12	5,9	10,1	12	5,2	9,1	12	5,6	9,8	12	5,9	9,1			
23	14	2,2	2,4	12	1,9	2,8	14	1,9	3,0	12	3,1	3,6	12	2,8	4,3	12	2,2	3,2	08	1,1	4,1	10	2,8	6,2	10	3,6	6,5	12	3,3	6,7	12	3,6	6,2	8,0		
24	06	2,2	2,8	06	1,9	3,2	06	1,7	3,0	10	0,8	1,0	08	1,4	1,6	06	2,2	3,2	06	1,7	2,9	06	2,5	4,3	08	1,4	4,1	10	1,9	4,8	06	2,2	6,0	06	2,2	6,1
25	14	1,4	1,6	14	1,1	1,3	14	0,8	1,1	02	0,5	0,5	08	1,1	1,1	08	0,6	1,0	30	0,6	1,0	28	0,8	2,1	24	1,7	3,0	26	1,9	3,8	26	2,2	4,3	26	1,9	4,3
26	04	2,8	5,8	02	2,2	4,9	32	1,1	3,0	30	0,8	2,4	30	1,1	2,5	30	1,7	5,3	32	2,8	7,9	02	2,2	5,0	02	2,2	4,5	30	2,2	4,7	32	2,2	6,7	02	4,2	8,0
27	12	1,7	2,0	12	1,4	1,4	12	0,8	1,0	14	2,2	2,2	14	1,4	2,0	12	1,7	2,1	14	2,5	3,3	14	3,1	4,8	14	3,1	4,7	14	2,2	3,6	20	2,2	4,3	24	2,2	4,1
28	12	0,6	1,3	10	0,8	2,0	14	0,8	2,3	18	0,6	1,0	16	0,3	0,4	08	0,8	1,5	06	0,6	1,3	06	1,4	3,1	10	1,9	3,3	10	1,9	4,3	16	1,7	3,4			
29	28	2,2	4,2	28	1,7	3,6	28	1,9	4,5	28	2,2	5,4	32	3,3	7,3	32	2,2	7,2	32	2,8	6,2	32	3,6	7,8	30	3,3	8,0	30	1,9	5,2	28	2,2	5,6	28	2,8	6,7
30	24	1,1	2,7	24	0,6	1,7	22	0,8	1,6	20	0,6	1,1	20	0,6	1,2	20	0,8	1,3	12	1,1	4,6	12	2,2	4,4	10	2,2	4,6	10	2,8	9,7	12	2,5	6,9	14	4,2	8,1
31	06	1,4	2,7	06	1,4	2,7	06	1,1	2,0	14	3,1	6,2	14	3,9	7,2	16	2,2	4,2	14	3,8	6,5	14	3,3	7,7	14	4,2	6,9	14	3,9	6,6	12	3,3	6,1			
М.	1,9	3,6	1,8	3,6	1,7	3,5	1,7	3,5	1,9	3,6	1,9	3,6	1,7	3,0	3,0	2,0	4,5	2,5	5,1	2,7	5,6	2,0	6,0	3,1	6,7	3,3	6,7	3,3	6,7	6,7						

1953 MAI

ПРАЗАИ И БРВИНА ЕВТРА - DIRECTION ET VITESSE DU VENT

МАИ

Дати Jours	12 - 13			13 - 14			14 - 15			15 - 16			16 - 17			17 - 18			18 - 19			19 - 20			20 - 21			21 - 22			22 - 23			Сред. Moy.				
	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V					
1	22	1,7	3,1	20	1,1	3,1	20	1,7	3,4	20	1,9	4,0	24	1,7	4,0	30	1,1	3,0	30	0,5	2,0	24	1,4	2,7	24	1,4	3,9	24	1,7	3,7	24	1,7	3,0	2,2	4,8			
2	02	1,7	3,1	12	1,4	2,1	22	1,4	3,5	16	1,4	3,1	14	1,4	3,3	06	1,9	5,2	08	1,7	3,3	08	1,9	2,2	12	1,1	1,5	12	1,1	1,5	1,6	3,2						
3	14	3,3	7,1	12	3,1	6,0	14	3,1	5,8	12	3,3	8,9	10	2,2	4,0	06	1,9	5,1	06	2,8	4,7	10	3,8	8,6	10	4,7	8,6	12	3,1	5,4	12	2,8	5,1	3,6	5,2	2,4	4,7	
4	12	2,5	5,0	10	3,1	6,2	12	1,9	4,2	10	2,5	4,0	14	2,8	6,0	20	2,5	5,8	18	3,1	9,6	04	5,0	11,2	04	3,9	11,0	22	1,4	5,6	24	1,1	4,3	24	1,1	3,7	3,4	7,0
5	32	2,5	11,8	32	4,4	9,2	32	5,6	16,3	32	5,0	11,8	32	8,7	15,0	30	6,1	13,5	30	4,4	10,9	30	4,2	7,7	30	2,5	6,6	30	2,2	5,9	26	1,7	3,3	26	1,7	4,0	3,2	7,7
6	28	2,8	7,2	32	3,3	7,1	32	3,6	11,8	26	2,8	7,3	24	2,5	6,5	24	2,8	6,0	24	1,9	5,1	24	2,2	5,0	24	1,7	4,5	22	1,1	3,8	24	1,9	3,8	26	1,9	3,5	2,2	6,2
7	28	1,9	3,2	28	2,5	6,1	30	1,9	6,7	32	2,2	6,4	32	1,7	5,3	06	1,7	4,0	06	1,4	2,8	06	1,4	3,8	06	1,7	4,1	26	0,3	2,3	00	24	0,3	1,0	1,4	4,0		
8	32	3,6	8,7	32	2,5	6,1	28	2,2	5,0	32	3,9	8,6	32	5,0	9,5	32	5,3	9,2	32	4,4	8,7	30	2,5	6,2	28	2,5	4,9	26	2,5	5,8	28	3,1	6,0	26	3,1	7,0	3,1	6,6
9	26	3,1	5,9	32	3,1	6,8	32	3,6	8,5	32	2,2	6,0	32	4,2	7,9	32	3,9	7,8	30	1,7	5,9	28	0,6	2,4	26	0,8	1,2	24	0,8	1,5	26	1,7	3,4	26	1,4	3,0	2,7	5,7
10	18	3,3	8,1	16	2,8	6,9	16	3,6	7,0	14	3,1	5,0	14	3,9	7,0	12	4,2	6,8	12	4,4	7,1	14	4,2	6,9	14	3,9	6,0	16	3,1	5,1	30	2,2	8,4	26	4,7	11,8	2,5	5,0
11	26	3,9	7,8	26	3,1	6,5	26	3,3	8,4	26	2,8	7,2	26	3,1	7,1	26	2,8	7,1	26	1,9	4,8	26	1,1	2,1	26	0,6	1,6	24	1,1	4,5	22	1,4	1,7	16	1,7	2,1	2,8	6,2
12	16	3,9	8,0	14	4,7	7,6	14	4,2	7,9	14	4,7	9,2	14	4,7	9,0	14	3,6	7,2	14	1,7	4,2	14	1,9	5,8	14	4,7	9,1	14	5,3	10,6	14	5,8	10,1	14	2,8	11,7	3,4	6,3
13	24	2,5	5,3	26	1,9	5,3	30	2,2	4,8	04	1,4	3,8	22	1,5	10,8	26	1,9	5,9	22	1,4	4,9	26	0,8	2,8	20	1,1	2,3	02	3,6	9,9	02	3,3	8,1	08	1,7	3,2	2,4	5,7
14	12	3,6	6,1	12	3,6	5,2	12	3,3	5,5	12	3,1	5,1	12	3,1	4,3	12	2,2	3,3	14	2,8	8,1	14	2,5	3,1	14	1,9	2,9	14	1,4	2,0	18	0,6	1,0	18	0,6	1,0	2,2	3,7
15	32	4,4	10,1	32	3,9	8,0	32	4,4	9,8	32	4,2	9,1	32	3,9	8,2	02	2,8	6,1	02	1,7	3,2	02	0,8	2,0	08	0,8	1,0	08	1,4	2,0	24	1,4	5,1	32	4,4	10,1	2,5	5,1
16	32	1,9	4,3	30	1,7	4,0	32	1,7	5,1	30	1,9	4,1	30	1,1	3,1	32	0,8	2,9	30	0,6	2,3	30	0,3	1,2	06	1,4	1,7	10	1,9	1,9	12	1,7	1,9	12	1,4	1,9	1,5	2,9
17	28	1,7	3,0	26	1,7	3,4	30	1,7	4,4	30	1,9	5,2	26	1,7	3,6	32	1,9	4,0	32	1,7	3,7	32	0,8	1,2	26	0,6	2,6	24	0,6	1,0	24	0,8	1,0	24	1,3	2,6		
18	02	5,3	10,9	04	5,3	10,0	04	4,7	10,2	04	4,4	9,3	04	4,7	9,3	04	4,4	9,4	04	2,8	6,3	04	2,5	4,7	04	0,8	2,6	04	0,3	0,6	06	0,8	1,0	02	0,3	0,5	2,4	5,1
19	02	5,1	12,4	02	5,3	11,6	02	5,1	11,0	02	5,3	12,0	02	5,6	10,1	02	5,1	12	02	3,6	7,6	02	1,9	4,3	02	2,5	7,0	04	2,8	5,6	02	2,5	4,9	30	2,6	1,1	3,1	6,8
20	16	2,2	4,2	16	1,9	5,0	14	1,7	3,2	06	1,4	2,5	04	1,1	3,0	04	1,4	1,9	04	0,6	1,1	04	0,3	0,5	04	0,6	0,9	06	0,8	3,8	14	1,9	3,8	06	2,1	3,8	1,4	3,4
21	14	5,8	11,4	14	6,4	10,5	14	6,1	10,9	12	5,3	8,8	12	5,3	8,5	12	6,1	11,0	12	5,9	11,7	12	5,6	9,1	12	5,0	8,5	12	5,0	8,2	12	5,6	9,3	14	4,2	8,6	4,3	7,5
22	12	5,6	9,7	14	4,7	8,0	12	4,7	7,4	12	4,7	7,8	12	5,0	8,4	12	3,3	6,1	14	1,7	5,2	12	2,8	4,1	12	2,8	5,0	12	3,1	3,6	14	2,5	3,2	4,4	7,8			
23	10	4,2	7,8	10	5,3	9,2	10	4,1	10,3	12	5,3	8,7	12	3,9	7,3	12	3,6	6,4	14	1,9	3,1	14	1,4	1,6	14	1,1	1,3	14	1,1	1,1	14	0,6	1,1	1,2	2,8	4,8		
24	06	3,1	7,1	08	3,1	6,8	06	2,2	6,8	06	1,9	6,9	08	1,4	4,1	08	1,7	4,1	08	1,4	3,9	12	1,1	1,9	14	1,4	2,2	14	1,4	1,7	14	1,1	1,5	1,8	3,8			
25	32	2,8	7,0	04	1,9	7,9	06	2,8	8,4	08	1,7	6,8	06	2,5	5,7	06	2,5	5,1	04	1,9	5,0	04	1,7	3,1	04	1,7	4,3	04	3,6	6,4	04	3,1	6,1	1,8	3,8			
26	04	2,8	6,8	32	3,1	7,0	30	2,8	6,2	32	3,6	7,1	32	3,1	6,0	30	3,3	6,6	30	2,2	4,7	30	1,9	3,1	32	0,6	2,1	04	0,6	1,1	06	1,1	2,0	08	1,1	1,3	2,2	4,8
27	24	2,2	4,8	24	2,8	5,1	24	3,1	5,7	24	3,1	5,8	26	2,2	5,1	30	2,2	5,0	32	2,5	6,1	32	2,8	6,7	02	3,3	6,1	04	2,8	5,0	26	3,1	8,3	06	1,4	1,6	2,3	4,2
28	26	1,1	3,0	04	2,5	6,6	06	3,6	8,0	04	6,4	13,8	04	7,8	15,5	02	6,7	13,6	02	5,3	11,1	02	3,9	8,1	32	3,9	7,7	30	3,9	8,0	30	3,9	8,8	30	1,9	7,0	2,7	5,8
29	28	2,5	6,8	28	2,8	6,9	28	3,1	7,0	26	3,6	7,6	26	3,3	6,3	26	3,9	6,9	24	3,6	6,4	24	3,1	5,6	24	3,1	4,8	24	1,9	3,5	26	2,5	4,0	24	1,7	3,1	2,7	5,9
30	14	4,4	8,9	14	3,9	7,1	14	1,7	3,5	32	6,1	16,1	04	5,6	13,6	04	3,3	7,3	06	1,9	3,9	28	0,8	2,5	16	1,1	3,0	14	0,8	2,8	26	1,7	3,8	26	2,2	5,2	2,2	5,2
31	12	4,4	7,1	10	4,2	11,3	04	2,8	7,2	06	1,7	3,0	06	1,7	3,1	04	0,8	2,3	08	0,8	3,0	26	2,8	6,1	26	2,2	5,0	23	1,7	4,9	30	2,2	6,0	30	2,5	8,0	2,6	5,5
M.	3,2	7,1	3,3	6,9	3,2	7,2	3,3	7,5	3,4	7,1	3,1	6,5	2,5	5,6	2,2	4,4	2,1	4,2	2,0	4,1	2,1	4,2	2,0	4,1	2,1	4,2	2,0	3,9	2,6	5,2	2,2	5,2	2,2	5,2	2,2	5,2	2,2	5,2

1953 JUN

ПРАВАЦ И БРОЈИНА ВЕТРА - DIRECTION ET VITESSE DU VENT

JUIN

Дани Jours	0 - 1			1 - 2			2 - 3			3 - 4			4 - 5			5 - 6			6 - 7			7 - 8			8 - 9			9 - 10			10 - 11			11 - 12		
	D	v	*V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V			
1	30	3,9	7,4	30	3,6	7,4	30	3,9	8,1	30	4,2	8,1	30	2,8	7,1	26	2,2	6,0	26	3,1	6,9	26	2,8	7,0	24	4,4	7,5	24	4,2	7,6	26	4,7	8,1	26	5,3	10,0
2	26	4,4	5,6	26	4,2	8,4	24	3,6	8,0	24	2,5	5,1	24	2,2	5,0	24	3,1	6,6	26	2,8	6,4	26	2,5	6,0	26	2,8	7,1	22	1,9	4,8	18	1,0	4,1			
3	16	3,9	6,9	16	3,1	6,8	16	4,7	9,0	16	5,0	8,2	16	5,6	8,4	16	4,7	8,7	16	4,7	8,9	18	4,4	10,1	18	5,0	8,8	18	3,1	6,9	30	2,8	9,3	30	3,6	8,1
4	12	4,2	7,6	14	3,6	7,1	16	4,2	6,7	16	3,6	6,2	16	3,9	7,0	30	1,1	4,8	30	1,4	3,4	30	2,2	4,3	28	1,7	3,7	26	1,9	5,0	28	1,9	5,8			
5	04	0,8	3,0	32	1,1	3,1	30	1,1	2,9	30	1,1	2,0	29	0,8	2,1	02	1,7	4,4	04	1,9	4,2	04	0,8	3,0	30	0,6	2,3	30	1,7	3,8	30	1,4	3,3	04	1,7	4,8
6	24	0,6	3,2	20	1,1	3,0	20	0,8	2,9	20	0,8	2,2	16	0,8	2,0	18	0,6	2,0	18	0,6	2,2	16	0,8	2,0	26	1,9	3,8	26	1,4	2,7	26	0,6	2,6	28	0,8	2,5
7	12	1,4	2,3	10	1,7	3,2	14	1,4	3,0	14	0,8	2,2	14	1,4	3,0	14	0,8	2,2	14	0,3	2,0	12	0,3	2,1	10	0,8	1,0	10	2,5	5,8	12	3,3	5,8	12	3,1	6,0
8	14	2,2	3,7	14	2,3	3,2	14	3,1	4,1	14	3,1	6,0	12	3,6	6,0	12	3,3	5,9	12	4,2	6,3	12	3,6	6,3	12	5,3	10,0	14	5,3	10,0	12	4,7	8,9			
9	14	5,6	11,0	14	5,0	10,3	14	5,6	9,8	14	5,0	9,0	14	5,0	9,1	14	5,8	9,8	14	6,7	14,7	14	7,2	15,0	12	6,7	12,4	14	7,5	16,7	14	8,3	15,0	14	8,1	14,1
10	14	1,9	2,8	14	1,7	2,0	14	1,7	2,1	14	1,7	2,3	14	2,8	3,0	12	1,9	2,8	12	0,8	2,0	12	0,6	1,0	12	0,8	3,8	12	2,2	4,2	14	1,9	4,7	12	2,2	5,4
11	12	0,8	1,5	12	0,6	2,1	26	0,8	2,0	26	1,1	3,1	02	1,4	3,2	04	0,8	1,8	08	1,1	2,2	14	1,4	3,2	12	1,1	3,1	12	1,7	3,7	12	2,5	4,7	10	2,2	4,5
12	02	1,7	4,0	04	0,8	2,1	06	1,1	3,6	24	2,2	4,1	24	0,6	2,0	24	0,8	1,4	24	0,6	1,0	24	1,7	3,8	24	1,7	3,0	22	1,1	2,2	24	1,4	2,0	26	1,1	3,0
13	24	3,1	6,8	24	3,3	6,1	26	2,8	4,8	24	1,7	3,6	24	2,2	4,1	24	2,9	5,0	24	2,2	4,7	22	3,1	5,1	22	3,3	7,9	24	4,4	8,7	24	4,7	9,6	24	5,3	10,0
14	24	2,8	5,2	24	2,8	5,8	24	2,8	5,2	24	2,5	5,3	24	1,9	3,7	24	1,9	3,8	24	2,5	5,2	24	1,9	4,0	24	2,2	5,4	24	3,3	6,2	22	3,3	6,0	24	3,6	6,2
15	20	0,8	3,0	20	0,6	1,0	20	1,1	2,0	20	0,8	1,3	18	0,8	1,0	18	0,3	1,0	20	0,6	0,8	22	0,6	2,0	26	0,8	1,7	02	1,1	3,3	04	1,9	4,6	06	2,2	5,2
16	10	0,8	1,8	18	1,4	2,0	22	1,1	3,8	27	1,4	2,8	14	0,8	2,0	22	1,1	3,3	22	0,6	2,2	18	1,1	2,8	22	1,4	3,9	24	1,7	3,1	26	1,7	3,5	28	1,4	3,2
17	22	0,8	1,0	14	1,4	3,5	22	1,1	3,2	20	0,8	1,3	22	0,6	1,7	22	0,3	1,0	22	0,8	1,0	22	0,8	2,2	24	1,9	4,1	26	2,5	5,6	28	1,4	3,8	24	1,7	4,0
18	16	1,1	2,0	16	1,7	2,3	14	1,7	2,0	14	1,7	2,8	22	1,1	16	1,4	4,6	16	2,8	5,9	14	1,1	2,7	12	0,6	1,8	14	1,7	3,2	14	1,9	3,8	14	1,7	3,8	
19	14	2,8	3,0	14	2,8	3,1	14	2,8	2,8	14	2,2	2,8	14	1,9	4,2	30	1,1	3,1	32	2,8	6,8	30	3,6	8,7	30	3,6	8,5	30	2,8	6,6	32	1,9	5,2			
20	28	0,6	2,9	28	0,3	1,0	32	0,3	1,0	32	0,3	1,0	30	0,3	1,0	30	0,6	2,2	30	0,6	3,1	28	0,8	3,0	26	1,7	3,8	24	2,5	5,0	28	2,2	6,0	28	1,9	6,0
21	18	0,8	2,0	16	0,5	2,0	22	0,8	2,5	24	0,6	2,6	24	0,8	2,7	24	0,3	2,0	24	0,8	2,6	24	1,1	3,0	26	1,7	3,0	30	1,7	3,7	28	1,7	4,0			
22	10	0,8	1,0	10	0,8	1,0	00	00	00	10	0,8	1,2	12	1,1	3,7	14	0,6	2,0	22	0,3	1,2	20	0,3	1,0	30	0,8	3,1	30	2,8	5,7	06	3,1	6,1			
23	21	1,9	5,3	24	1,9	4,6	22	1,9	3,2	22	1,1	2,8	22	1,1	16	1,4	4,6	16	2,8	5,9	14	1,1	2,7	12	0,6	1,8	14	1,7	3,2	14	1,9	3,9				
24	12	2,5	4,7	14	2,5	4,1	14	1,1	2,2	12	1,4	2,2	14	2,2	3,9	12	1,4	2,1	12	1,1	3,0	14	0,8	2,0	12	0,6	2,0	12	1,7	3,8	12	1,9	3,0	12	1,7	3,8
25	14	4,7	7,4	14	5,0	9,2	14	5,3	11,1	14	5,8	10,1	14	6,7	12,0	14	6,9	11,5	14	6,4	11,7	14	6,1	11,0	14	6,4	12,0	14	6,9	11,3	14	6,6	10,8	14	5,3	9,7
26	04	2,5	4,2	12	1,9	4,2	14	4,4	5,1	14	3,9	7,2	14	3,9	7,3	14	4,7	9,8	14	5,8	13,2	14	6,1	11,0	14	5,6	10,0	14	4,2	7,8	14	3,6	6,6			
27	12	1,4	2,1	12	1,7	2,1	12	1,7	24	1,9	4,1	18	1,4	3,7	18	1,1	3,0	20	1,4	3,6	22	1,4	4,3	22	2,2	4,0	22	2,5	6,3	22	2,2	5,0	24	2,5	6,0	
28	22	1,4	3,4	22	1,1	3,2	18	0,8	3,2	18	0,8	2,0	14	1,9	4,0	16	1,7	3,7	20	1,8	4,4	22	2,2	5,5	24	3,3	6,4	24	3,6	6,8	24	4,2	7,6	24	5,0	9,1
29	24	1,9	3,1	26	1,9	5,8	32	1,7	6,0	30	1,9	5,8	30	2,5	6,4	30	3,9	6,8	30	3,3	7,6	30	2,5	4,8	28	1,9	5,3	28	2,8	7,1						
30	12	1,4	1,4	12	1,4	1,4	12	0,8	1,0	12	1,7	1,7	14	1,7	1,7	14	0,6	1,8	00	14	0,6	1,0	14	0,8	3,0	16	1,1	3,6	12	1,7	3,9	12	2,2	4,0		
M.		2,1	4,1		2,1	4,0		2,1	4,2		2,0	3,9		2,1	4,2		2,0	4,3		2,1	4,7		2,1	4,8		2,5	5,2		2,8	5,9		2,9	6,0		2,9	6,0

1953 JUIN

ПРАВАЦ И БРЗИНА ВЕТРА - DIRECTION ET VITESSE DU VENT

JUIN

Данни Jours	12 - 13			13 - 14			14 - 15			15 - 16			16 - 17			17 - 18			18 - 19			19 - 20			20 - 21			21 - 22			22 - 23			23 - 24			Сред. Мсн.	
	D	V	V	D	V	V	D	V	V	D	V	V	D	V	V	D	V	V	D	V	V	D	V	V	D	V	V	D	V	V	V	V						
1	26	5,3	9,6	26	5,3	9,9	26	5,3	9,9	26	5,6	10,6	26	5,0	10,7	26	5,6	10,0	26	5,3	10,4	24	5,0	10,8	24	4,4	8,8	24	4,2	8,5	24	3,9	7,7	26	4,2	8,7	4,3	8,6
2	16	1,7	4,0	18	1,7	4,0	18	2,2	5,0	16	1,9	5,1	14	2,5	4,8	14	3,3	6,2	14	3,1	5,2	14	2,8	5,4	14	3,6	5,7	14	3,1	5,1	16	3,6	6,6	16	4,4	8,4	2,8	5,9
3	30	3,8	9,1	30	3,6	7,0	30	2,5	6,0	08	2,5	6,2	08	1,9	7,0	08	1,9	4,9	04	2,8	8,3	06	2,5	10,2	06	1,4	4,1	10	3,3	12,8	12	2,5	4,1	14	3,1	5,0	3,4	7,7
4	30	3,3	8,8	32	5,0	10,0	04	3,9	8,1	02	3,9	7,8	32	3,6	8,2	04	3,6	7,8	04	2,2	7,8	28	1,4	3,0	28	0,8	3,5	04	0,6	2,0	06	1,0	0,6	2,2	2,6	5,8		
5	04	1,9	4,1	06	1,4	3,2	04	1,9	4,0	04	1,9	4,8	02	2,8	5,2	04	1,9	4,0	02	1,7	3,8	02	1,7	4,0	04	1,4	3,9	04	1,4	4,8	22	2,2	7,7	24	1,1	4,2	1,5	3,8
6	28	1,1	2,6	30	1,1	2,6	30	1,1	3,9	30	1,9	4,0	30	2,2	3,9	32	1,4	3,2	32	1,1	4,1	14	2,2	4,4	14	2,8	4,8	14	1,9	3,2	12	1,1	2,2	12	0,6	2,0	1,2	3,0
7	12	3,1	5,7	12	2,8	6,3	12	2,8	5,7	12	3,3	6,1	12	3,1	5,0	10	3,6	7,0	12	3,3	5,4	12	3,1	5,3	12	3,3	5,8	12	2,8	4,7	12	2,2	3,0	12	2,2	4,2		
8	14	5,6	9,2	14	5,6	9,2	12	5,8	9,9	12	4,7	8,2	12	5,3	9,5	12	4,4	9,5	12	5,3	9,0	12	4,7	8,3	14	5,3	8,9	14	5,6	10,3	14	6,1	10,4	14	5,6	9,1	4,6	7,9
9	14	8,1	14,0	14	7,2	13,0	14	7,5	15,8	12	6,7	11,6	12	7,5	12,6	12	6,9	11,7	14	5,3	11,0	14	5,8	11,0	16	5,0	10,4	14	1,4	2,0	6,1	11,5						
10	14	2,5	5,9	14	3,1	6,4	24	3,1	6,3	24	3,6	6,4	24	2,5	4,8	26	1,4	3,7	24	1,4	2,9	24	0,6	2,0	02	0,6	2,2	18	1,4	4,1	23	0,6	2,8	1,7	3,6			
11	06	2,8	5,3	08	1,9	4,2	08	2,8	5,2	12	3,6	6,0	10	6,4	14,9	08	4,2	12,2	06	1,4	4,8	14	1,7	3,6	16	2,8	5,0	14	0,8	2,9	02	1,4	2,9	02	1,7	4,8	2,0	4,4
12	26	1,9	4,2	26	1,9	4,0	26	2,2	4,0	22	2,2	6,5	30	2,8	6,8	30	2,2	7,8	24	2,2	5,0	24	2,2	3,6	24	2,8	5,2	24	2,5	4,8	22	3,1	5,9	24	3,1	4,9	1,8	3,9
13	26	4,2	9,8	26	3,3	7,6	26	4,4	9,2	26	4,4	9,8	26	5,0	10,8	26	3,6	8,3	26	3,6	7,0	24	3,1	5,4	24	3,1	6,0	26	3,3	6,2	26	2,8	5,4	24	3,1	6,1	3,4	7,0
14	26	2,8	8,3	30	3,1	7,9	30	3,3	6,7	30	2,8	6,8	30	2,5	5,8	30	2,2	6,1	30	1,9	4,7	12	1,4	2,3	14	1,4	2,3	18	1,1	2,6	20	0,8	2,2	2,4	5,0			
15	04	1,9	4,8	04	2,5	6,3	06	1,9	4,0	06	2,2	4,7	06	2,5	5,2	06	2,2	4,2	06	1,9	3,8	06	0,8	1,9	06	0,6	1,4	08	0,8	1,0	10	1,1	1,8	1,3	2,8			
16	29	1,4	4,2	26	2,2	4,7	29	1,9	4,0	30	1,7	4,1	32	1,4	2,8	04	1,7	4,0	12	1,9	5,0	12	2,2	3,3	14	1,9	2,9	12	1,9	2,9	26	1,1	2,5	26	0,8	1,0	1,4	3,1
17	26	1,9	5,0	26	2,2	5,0	26	2,2	4,8	26	1,9	5,8	26	2,5	6,9	28	2,2	5,0	28	1,7	4,7	28	1,1	3,8	28	0,8	2,0	26	0,8	1,8	26	0,8	1,2	16	1,1	2,0	1,4	3,3
18	20	1,7	3,8	18	1,7	4,2	18	1,7	6,1	20	1,1	3,7	20	0,6	2,8	08	1,1	3,2	06	1,4	2,8	06	1,1	2,3	10	0,8	1,8	14	1,9	2,8	14	1,8	2,8	3,0	14	2,5	3,4	
19	30	1,1	4,3	30	1,9	4,0	30	2,2	7,9	30	3,9	8,2	30	2,5	5,8	30	3,6	7,3	30	2,8	6,3	30	2,8	6,0	30	1,4	3,4	30	0,8	2,6	2,8	30	0,8	2,2	2,3	5,1		
20	28	1,7	5,1	32	1,9	5,1	32	2,5	5,8	32	2,8	6,8	32	2,8	6,6	32	2,8	6,2	32	2,8	4,7	32	1,4	5,0	30	1,1	3,0	30	0,3	2,0	28	0,8	2,9	18	0,8	2,0	1,5	3,9
21	26	1,9	3,8	28	1,9	4,2	32	2,2	5,7	02	2,8	6,0	02	2,8	6,4	02	1,9	4,1	02	2,5	4,7	02	1,7	3,2	02	0,6	2,0	02	0,6	1,6	02	0,8	1,2	10	0,6	1,0	1,4	3,3
22	06	3,1	5,4	04	2,5	6,2	06	2,8	6,0	06	2,8	5,2	08	1,9	3,8	06	1,7	3,2	04	1,7	3,8	06	1,9	3,8	22	1,7	3,8	16	2,8	5,0	22	3,3	7,1	1,7	3,6			
23	26	1,1	3,2	24	1,9	4,2	22	1,9	4,1	28	1,4	3,4	24	0,6	3,0	12	2,8	7,9	14	5,8	21,9	02	5,6	23,0	16	1,7	4,4	06	2,5	7,0	12	3,1	4,7	12	2,8	3,7	2,4	6,4
24	12	1,1	4,5	12	0,8	2,7	12	1,4	3,1	06	1,9	3,6	08	2,5	4,4	10	2,8	4,0	12	3,9	8,3	12	4,4	7,8	12	4,2	8,0	14	4,2	6,7	14	5,3	7,9	14	4,4	7,2	2,4	4,4
25	14	5,3	10,0	12	5,3	10,9	14	5,6	9,1	14	6,4	10,9	14	6,1	10,7	14	5,3	9,8	14	5,8	10,0	14	5,6	10,0	14	5,8	10,8	14	4,7	10,9	23	3,3	11,6	5,8	10,7			
26	14	2,8	6,0	14	4,2	8,0	14	4,2	7,8	12	4,4	8,7	12	5,0	9,1	14	5,3	9,0	20	4,2	12,1	16	2,8	5,8	14	3,3	7,2	14	2,2	5,0	30	1,7	3,1	02	0,6	1,0	3,9	7,6
27	24	2,5	6,4	24	3,1	6,8	24	2,8	6,6	24	3,3	6,0	24	3,1	6,0	24	2,8	5,0	26	1,9	5,0	24	3,9	10,2	22	2,5	6,0	22	1,7	3,7	23	5,0						
28	26	4,2	9,6	28	4,4	9,8	26	2,5	5,9	26	2,5	5,0	26	0,6	3,0	08	3,3	16,9	18	3,6	12,3	32	3,3	11,0	18	1,1	4,0	22	1,4	2,8	22	1,9	3,0	24	2,2	4,4	2,6	6,2
29	30	5,0	10,1	28	4,4	9,8	30	4,7	10,1	32	4,7	8,8	32	3,1	6,9	32	2,8	6,3	02	1,7	3,3	30	0,6	1,9	30	0,3	1,0	30	0,6	0,8	1,0	0,8	1,0	2,6	5,7			
30	12	1,9	5,0	12	1,4	3,2	12	1,4	3,9	12	1,9	4,0	10	2,2	4,0	08	1,9	3,7	08	1,4	3,0	08	1,4	2,8	08	0,6	2,2	08	0,3	1,6	16	1,1	4,3	12	1,4	2,8	1,4	2,8
M.		2,9	6,4		3,0	6,3		3,0	6,5		3,1	6,6		3,0	7,0		2,9	6,7		2,6	6,0		2,3	4,7		2,2	4,8		2,1	4,2		2,0	4,0		2,5	5,3		

1953 ЈУЛ

ПРАВАЦ И БРОЈИНА ВЕТРА - DIRECTION ET VITESSE DU VENT

ЈУЛІЈЕТ

Дани Јуна	0 - 1			1 - 2			2 - 3			3 - 4			4 - 5			5 - 6			6 - 7			7 - 8			8 - 9			9 - 10			10 - 11			11 - 12		
	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V			
1	12	1,7	4,1	04	1,1	3,8	24	0,3	0,5	22	0,6	1,2	22	0,3	0,5	00			26	1,1	3,2	28	1,1	3,0	30	1,4	3,8	30	1,9	4,9	32	1,7	5,3			
2	20	0,8	1,0	20	0,6	1,0	20	0,8	1,0	20	0,8	1,0	12	0,6	2,9	12	0,6	2,0	14	2,8	5,9	14	2,5	5,2	14	2,8	5,7	12	1,9	5,1	14	3,1	5,7	14	2,5	7,1
3	22	1,9	5,3	22	1,7	4,2	22	1,9	5,3	22	1,4	4,0	22	1,4	3,8	22	1,1	3,0	16	0,8	3,0	14	2,5	4,2	12	2,2	3,6	12	1,4	3,6	12	1,7	4,0	12	1,7	4,1
4	22	0,8	2,3	22	0,6	2,0	18	0,8	2,1	22	0,8	2,7	24	1,1	2,4	24	1,7	3,4	24	1,1	2,8	22	0,6	2,2	22	0,6	2,3	24	1,7	3,2	26	0,8	2,2	28	1,4	3,1
5	10	1,1	2,3	12	1,1	2,0	12	0,8	2,0	12	0,6	0,6	12	0,6	0,6	12	0,6	0,6	12	0,6	0,6	12	0,6	0,6	12	0,6	0,6	12	0,8	2,3	30	1,1	2,7	06	1,1	3,8
6	06	0,6	0,6	28	1,1	2,6	24	1,1	2,7	22	0,8	1,9	20	0,8	1,7	22	0,8	2,2	22	4,6	22	22	2,8	5,1	24	2,8	5,4	24	3,1	6,2	24	3,9	8,6	26	3,3	7,3
7	28	1,7	3,9	24	2,2	4,6	24	2,2	5,3	24	2,5	5,6	24	2,5	5,0	24	2,8	5,7	26	2,2	5,1	26	1,9	4,8	26	1,4	3,2	28	1,4	3,0	26	0,8	2,6	24	1,4	3,1
8	16	1,4	1,8	14	1,4	1,8	14	1,7	1,9	14	1,7	1,9	14	1,1	2,0	14	0,3	2,0	14	0,3	2,0	14	0,6	1,8	14	0,6	1,6	16	1,1	2,6	16	1,4	3,0	20	1,4	2,1
9	12	1,9	1,9	12	1,9	2,6	14	2,2	2,2	16	1,4	2,3	14	2,2	3,3	14	2,8	4,6	12	1,1	2,9	12	1,7	4,2	12	2,5	5,0	12	3,1	5,0	14	3,1	5,3	14	2,8	4,8
10	14	2,8	4,6	14	3,1	4,3	14	3,3	6,2	14	3,6	6,7	14	2,2	4,0	24	1,4	3,1	24	1,4	4,7	02	1,1	3,8	04	1;4	3,1	24	1,1	2,2	24	2,2	5,3			
11	28	2,8	9,1	26	3,3	7,7	24	2,5	4,7	04	1,1	5,3	04	2,2	4,1	32	2,5	4,4	32	3,1	5,9	30	2,5	5,1	28	1,9	5,6	30	1,9	5,6	24	1,9	4,7	24	2,8	6,8
12	28	2,8	9,2	26	3,3	8,0	24	3,3	6,9	26	3,6	7,4	26	3,3	7,8	26	3,6	7,6	26	3,6	7,5	26	3,3	7,4	26	4,2	7,4	24	3,6	7,0	24	3,3	6,4	26	3,6	8,2
13	14	1,9	2,8	14	2,5	3,4	14	2,8	5,0	14	3,6	6,6	14	4,2	6,5	14	3,6	6,0	14	3,3	5,0	14	3,1	7,2	16	2,5	6,1	18	1,7	3,8	22	2,5	5,0	22	2,2	6,8
14	22	1,7	3,0	22	1,9	6,4	24	3,9	9,3	24	3,6	8,0	24	4,2	9,2	26	4,7	9,9	26	4,4	9,0	26	3,3	9,6	28	2,2	8,4	30	3,1	8,6	28	3,1	7,8			
15	14	1,7	2,9	14	1,9	2,9	14	2,2	2,7	14	1,7	3,2	14	2,5	3,2	14	1,7	3,0	14	1,9	3,9	14	2,5	4,6	12	2,8	5,1	14	3,9	7,1	14	3,3	7,7			
16	00			30	1,1	3,0	32	1,4	3,4	02	1,9	4,1	32	1,7	4,6	32	1,7	4,4	30	1,4	4,5	30	1,4	4,2	32	2,8	6,5	02	3,6	7,0	02	3,9	9,8	04	4,2	8,2
17	14	1,7	2,8	14	1,4	2,7	14	1,1	2,7	14	1,4	2,6	14	0,8	2,7	00			00			06	0,6	3,2	06	1,9	6,6	10	3,6	7,3	10	3,9	6,2	12	3,9	6,0
18	14	3,3	5,0	14	3,6	5,1	14	3,6	5,2	14	2,8	4,6	16	3,3	5,0	14	4,2	7,9	14	4,4	6,0	14	4,4	7,6	14	5,0	9,9	14	5,0	8,0	14	4,7	7,7	14	4,4	8,3
19	14	5,6	10,3	14	6,1	9,9	14	6,4	9,3	14	6,1	9,7	14	4,7	8,8	14	5,8	9,3	14	5,6	8,3	14	5,3	9,2	12	4,4	9,1	12	5,3	10,3	12	4,7	9,0	12	5,0	9,8
20	28	3,9	9,0	28	3,1	8,3	28	3,9	10,0	26	4,2	9,6	26	3,9	10,0	28	4,2	9,8	28	4,2	10,8	28	2,8	10,7	26	4,4	11,0	24	3,9	10,0	26	4,2	9,6	28	3,3	8,0
21	30	1,9	4,8	30	0,8	4,3	30	0,6	2,0	28	1,4	2,8	24	1,4	3,1	24	1,4	3,2	24	0,6	2,7	26	1,7	3,3	26	1,4	3,7	26	1,7	3,4	24	1,7	4,0	28	1,9	4,8
22	10	0,8	1,1	10	0,8	1,0	08	0,6	1,0	12	1,4	3,0	12	2,5	3,4	12	2,5	3,4	12	3,3	7,1	12	4,7	7,8	12	4,7	7,8	12	4,4	8,4	12	4,4	8,7			
23	12	4,4	8,9	14	5,0	8,2	14	4,2	8,8	12	4,4	8,6	14	4,7	9,0	14	5,6	9,8	12	6,1	11,5	14	6,7	12,0	14	6,1	12,3	12	6,9	11,5	14	7,2	12,2	14	6,9	12,4
24	14	5,3	9,2	14	5,6	10,9	12	5,6	9,6	14	5,6	10,0	14	4,7	7,8	14	5,0	7,4	14	4,2	7,3	14	2,5	6,3	30	1,4	5,8	30	0,8	2,0	28	1,7	5,7	30	3,1	5,8
25	30	1,7	4,2	30	1,7	4,8	28	1,4	2,9	26	1,7	2,8	26	1,1	2,1	26	1,4	2,8	28	1,4	2,9	26	1,4	2,4	26	1,4	3,0	26	1,9	3,7	30	2,5	4,4	30	2,2	4,8
26	30	0,8	1,4	30	0,6	1,3	00			30	0,8	1,4	30	0,8	1,0	00			00			30	0,6	1,8	12	1,1	4,0	12	3,1	5,1	08	2,2	4,9	08	2,2	5,0
27	12	2,8	3,5	14	2,2	3,4	14	0,6	2,4	14	1,1	2,0	14	2,8	4,7	14	1,9	3,7	14	1,7	3,0	12	3,1	5,7	14	2,8	5,3	14	3,1	5,8	14	3,3	6,2	14	3,1	6,2
28	12	1,7	2,4	12	1,4	1,2	08	0,6	1,0	12	0,8	0,8	12	0,8	0,8	12	0,8	0,8	22	1,1	2,8	20	1,4	3,0	24	2,8	4,6	24	3,1	5,1	26	2,2	4,8	30	2,2	3,1
29	12	1,1	1,1	12	1,1	1,1	12	0,6	1,2	0,6	0,6	0,6	12	0,6	0,6	12	0,6	0,6	12	0,8	1,4	12	0,3	1,0	14	1,4	3,7	06	1,1	5,3	06	2,8	6,3	06	3,3	6,3
30	32	0,8	1,2	14	1,1	1,1	14	0,3	1,5	14	0,8	1,6	30	0,6	2,3	30	0,6	2,0	14	1,4	2,0	14	1,4	2,1	16	2,2	5,4	16	2,8	5,2	26	1,9	4,8	24	1,7	4,6
31	14	1,1	3,1	14	2,5	5,9	16	1,9	6,1	32	3,9	14,9	32	4,7	11,7	32	2,2	6,0	26	2,2	5,1	28	1,7	7,0	26	2,8	7,5	28	2,2	5,0	28	2,3	7,6	28	3,1	9,2
M.		2,0	4,0		2,1	4,2		2,0	4,0		2,2	4,4		2,2	4,3		2,1	4,2		2,2	4,5		2,3	5,1		2,4	5,6		2,7	5,5		2,8	6,0		2,9	6,3

1953 ЈУЛ

ПРАВАЦ И БРЕЗИНА ВЕТРА - DIRECTION ET VITESSE DU VENT

ЈУЛІЈ

Дан Јутро	12 - 13			13 - 14			14 - 15			15 - 16			16 - 17			17 - 18			18 - 19			19 - 20			20 - 21			21 - 22			22 - 23			Сред. Мој.				
	Р	В	В	Д	В	В	Д	В	В	Д	В	В	Д	В	В	Д	В	В	Д	В	В	Д	В	В	Д	В	В	Д	В	В	Д	В	В					
1	32	1,7	6,0	02	1,4	5,8	04	1,9	5,6	04	2,2	5,8	04	1,1	4,4	04	0,8	3,0	02	0,8	3,0	04	0,6	2,0	30	0,3	0,5	30	0,3	0,5	26	0,8	2,0	24	1,1	2,0	1,0	2,9
2	14	2,8	5,7	16	1,4	4,0	28	1,1	2,1	02	1,9	5,7	06	2,8	5,1	10	3,9	8,7	14	4,4	8,8	14	3,3	6,0	14	3,3	6,2	14	3,3	5,3	20	1,4	3,7	20	1,4	2,2	2,1	4,5
3	16	1,7	3,4	16	1,7	4,1	18	1,4	4,2	14	0,6	1,8	14	1,7	4,8	32	3,3	16,2	04	2,5	6,4	08	2,8	5,8	12	2,5	5,7	12	2,5	5,0	14	2,5	3,4	24	2,8	6,9	1,9	4,8
4	32	1,4	4,4	28	1,4	3,3	06	1,9	5,0	08	1,1	4,3	12	3,1	11,4	12	3,9	9,2	22	0,8	3,0	16	0,8	2,2	06	1,1	3,4	06	0,8	2,0	10	1,4	2,0	10	0,8	1,2	1,3	3,4
5	20	1,1	3,9	18	1,4	3,3	20	2,8	7,2	24	2,2	5,3	24	1,4	3,2	22	1,4	3,4	26	0,8	2,8	32	0,8	3,4	30	0,3	0,5	00	30	0,3	0,5	06	0,8	2,0	1,0	2,3		
6	26	2,8	6,0	26	3,1	7,3	26	2,8	7,3	26	2,8	9,0	24	2,8	7,4	24	1,7	4,3	32	2,2	7,6	30	1,7	6,7	24	1,4	3,0	22	1,4	3,7	22	1,7	4,4	22	1,9	5,1	2,1	5,1
7	26	1,9	3,3	24	1,7	3,7	24	1,7	3,7	26	1,4	4,3	24	1,9	3,2	24	1,9	3,3	22	1,1	2,3	24	0,8	2,1	24	0,6	2,0	18	1,1	2,0	16	1,4	1,8	1,7	3,6			
8	14	1,1	3,3	16	0,6	1,9	02	1,1	1,8	32	1,4	2,8	06	0,8	2,3	06	1,4	3,1	04	1,1	2,3	04	0,8	2,0	10	1,1	2,0	10	1,7	1,7	12	1,7	1,7	1,1	2,1			
9	16	2,5	5,0	16	2,2	4,7	16	2,8	5,0	16	2,5	4,9	12	2,2	4,3	12	2,8	4,2	12	2,5	3,9	12	3,1	4,0	12	2,2	3,8	12	2,5	2,7	14	2,8	4,0	12	3,3	4,9	2,4	4,0
10	24	1,4	3,8	24	1,9	3,9	26	1,7	3,7	28	1,4	3,3	26	1,4	3,0	26	1,7	3,0	26	0,6	2,8	30	1,4	2,4	14	2,5	5,8	18	3,0	10,0	16	3,3	8,0	22	2,5	3,0	2,0	4,5
11	26	1,9	4,5	28	1,9	4,3	26	2,2	5,2	28	1,1	3,8	28	1,4	4,0	30	2,5	6,2	32	3,6	9,4	30	2,8	8,8	28	2,2	7,5	28	2,5	8,8	26	3,9	10,0	26	3,0	9,7	2,4	6,3
12	26	2,2	5,1	28	2,2	5,0	24	1,9	4,4	30	1,4	4,2	28	1,1	4,2	32	1,7	3,6	32	1,1	3,2	02	0,8	2,0	12	0,3	2,0	12	1,4	2,0	12	1,7	2,2	12	1,7	2,7	2,5	5,5
13	20	0,8	3,0	16	1,9	3,9	18	1,4	4,0	18	3,1	16,9	14	3,6	6,7	16	1,9	7,0	14	0,8	3,7	14	1,1	2,0	14	1,1	2,1	14	1,1	2,0	16	0,8	2,3	22	1,1	3,0	2,2	5,0
14	30	3,6	9,7	30	3,3	8,6	30	2,5	6,7	30	2,8	7,3	30	2,2	6,6	30	1,9	4,8	28	1,1	3,7	28	0,6	2,3	26	0,8	1,0	18	1,7	2,0	14	1,7	2,7	2,6	6,5			
15	14	3,1	5,6	16	1,7	5,2	16	1,7	5,3	14	1,7	3,8	20	1,1	3,3	12	1,4	3,4	10	1,1	2,4	10	0,8	2,0	10	1,1	1,1	10	0,6	2,0	18	0,3	2,0	1,9	2,6			
16	04	3,6	6,2	04	3,9	8,7	06	2,8	7,2	06	2,8	8,2	04	2,2	5,8	06	1,7	4,3	05	1,9	3,9	05	1,1	3,0	10	1,1	4,0	12	1,1	3,5	14	2,2	3,0	14	1,9	2,7	2,1	5,0
17	12	2,8	5,3	12	3,3	6,2	12	2,5	5,0	14	2,8	5,6	12	1,9	5,1	12	2,5	4,2	12	2,5	4,1	12	1,1	2,9	12	1,7	2,3	12	1,9	2,5	14	2,2	3,9	14	3,3	4,4	2,0	3,9
18	14	4,2	8,3	16	4,4	7,7	14	4,2	7,0	14	3,9	6,9	14	3,3	5,9	14	3,1	6,3	14	3,3	4,5	14	4,4	6,0	14	4,4	6,3	14	4,7	7,2	14	5,3	8,4	4,1	6,8			
19	12	5,6	9,9	12	6,7	11,8	14	6,4	11,3	14	5,8	10,8	12	6,1	10,7	12	5,3	9,8	14	6,4	11,1	14	6,7	10,3	14	5,4	9,8	16	2,5	15,8	30	6,7	14,1	30	5,9	12,4	5,5	10,4
20	28	3,6	8,2	30	3,9	8,4	32	4,2	9,6	04	3,3	7,5	02	1,9	4,7	32	2,2	4,9	30	1,4	3,4	28	0,8	2,0	22	0,6	2,1	26	1,1	2,9	30	1,7	3,9	30	3,0	7,3		
21	26	1,9	3,9	28	1,9	4,4	28	1,9	5,0	02	1,9	4,7	02	1,7	5,0	02	1,1	4,0	32	0,8	2,3	32	0,3	1,5	32	0,6	1,4	32	1,1	1,4	08	0,8	1,1	1,1	1,3	3,2		
22	12	5,3	9,8	12	5,0	10,0	14	5,3	9,4	12	4,4	8,3	12	5,0	7,9	12	4,4	8,1	10	4,7	8,0	12	4,7	9,2	12	5,3	9,2	12	5,6	10,1	12	5,3	8,6	12	5,0	9,6	3,9	7,0
23	14	6,1	11,6	12	5,6	9,4	14	5,0	8,3	14	5,3	8,2	14	4,7	8,2	12	4,4	9,0	12	5,0	8,7	12	5,3	8,6	12	5,3	9,6	12	5,0	9,2	14	5,0	8,2	14	5,0	8,7	5,4	9,7
24	28	2,5	6,2	30	4,4	8,3	28	4,2	10,1	28	4,2	10,0	30	3,9	8,7	30	3,6	8,0	30	2,8	6,3	30	1,1	4,3	30	0,8	2,6	30	1,7	6,2	32	2,8	6,3	32	2,2	5,0	3,3	7,1
25	30	1,9	5,0	30	2,2	5,0	32	1,9	6,3	02	2,2	5,8	02	1,7	4,2	02	1,7	4,0	02	1,7	3,5	30	0,6	1,6	30	0,3	1,4	30	0,6	1,4	30	0,6	1,4	1,5	3,4			
26	10	1,7	3,8	14	1,4	7,5	06	2,2	5,0	04	2,5	5,4	06	1,9	6,2	06	2,2	4,0	06	2,2	3,4	08	1,4	2,3	12	1,1	1,1	12	0,8	0,8	12	2,2	2,4	14	2,5	3,5	1,4	3,0
27	12	2,5	5,0	16	2,2	4,7	16	2,5	5,2	20	1,7	3,1	24	1,4	3,0	24	1,4	2,5	24	0,8	2,0	12	1,7	2,4	14	1,4	4,0	14	2,5	3,6	14	2,5	3,0	14	1,4	3,4	2,1	4,0
28	28	2,5	5,8	30	2,8	6,2	30	3,1	6,3	30	3,1	6,5	30	3,1	5,8	30	2,8	5,7	32	1,9	3,7	02	1,4	2,8	02	0,8	1,3	02	0,8	0,3	12	0,8	1,0	1,6	3,2			
29	12	2,2	6,8	16	2,2	6,0	18	2,2	4,0	26	3,1	5,0	24	1,9	4,0	26	2,2	3,6	30	0,8	2,2	32	1,1	2,8	04	1,7	4,1	02	1,1	3,7	32	0,6	1,1	32	0,3	1,2	1,4	3,0
30	22	2,5	6,0	28	1,7	4,5	28	2,2	4,9	26	3,1	6,3	26	1,9	4,3	26	1,1	3,5	24	0,8	2,3	26	0,6	2,3	26	0,3	2,3	14	1,4	4,0	14	0,8	2,5	14	1,4	4,0	1,4	3,4
31	28	3,9	8,9	28	3,3	9,8	30	5,0	11,4	30	4,4	9,0	30	3,6	10,3	30	3,9	10,2	30	2,8	7,4	30	1,7	4,6	30	1,1	3,9	30	0,8	3,0	28	0,8	3,0	2,6	7,2			
М.	2,7	6,0	2,7	6,0	2,7	6,1	2,6	6,2	2,4	5,6	2,4	5,6	2,1	4,7	1,8	3,8	1,7	3,6	1,8	3,8	1,7	3,6	1,8	4,0	2,1	3,9	2,0	4,1	2,3	4,9								

1953 АВГУСТ

ПРАВАЦ И ПРЕЖНА ВЕТРНА - DIRECTION ET VITESSE DU VENT

AOUT

Данни Jours	0 - 1			1 - 2			2 - 3			3 - 4			4 - 5			5 - 6			6 - 7			7 - 8			8 - 9			9 - 10			10 - 11						
	D	V	V	D	V	V	D	V	V	D	V	V	D	V	V	D	V	V	D	V	V	D	V	V	D	V	V	D	V	V	D	V	V				
1	28	0,8	2,6	28	0,8	2,9	26	0,8	2,3	26	0,6	2,1	26	0,8	2,8	24	1,1	2,8	24	0,8	2,6	24	1,1	3,0	26	1,7	2,3	26	1,7	3,0	30	1,7	3,7	32	2,2	5,0	
2	02	3,1	6,9	02	2,2	4,0	02	3,3	6,6	02	2,5	4,9	02	1,4	3,3	30	1,1	3,0	26	1,4	3,2	28	1,4	3,4	26	2,2	4,0	26	1,4	3,7	26	1,4	3,5				
3	06	1,9	4,7	06	1,9	3,9	06	2,5	4,9	06	1,4	4,8	10	1,4	2,3	10	0,8	2,0	10	0,6	1,9	30	0,6	1,9	04	1,1	2,8	06	2,2	5,0	06	3,3	6,0				
4	28	2,8	9,3	26	3,3	7,4	30	1,4	3,8	26	3,3	7,5	26	1,4	5,2	26	2,5	4,8	26	2,2	4,4	28	1,7	4,2	28	1,7	4,9	28	1,7	3,9	28	1,4	4,5				
5	30	3,1	7,2	30	2,5	6,0	30	1,1	4,6	30	1,4	3,6	30	1,9	4,2	30	1,4	4,7	30	1,1	4,3	32	1,7	4,3	30	2,5	5,3	30	2,2	5,3	30	3,1	7,4				
6	24	0,8	1,0	22	1,1	1,5	20	0,8	1,0	20	0,6	1,0	18	1,1	1,5	18	1,1	1,1	20	1,1	2,8	22	1,4	2,9	20	1,1	3,7	18	2,2	4,9	24	1,7	3,9	24	1,7	4,2	
7	26	1,9	6,3	26	2,8	5,1	26	2,2	4,4	26	1,7	4,7	26	1,7	3,0	26	1,4	3,5	24	1,4	3,4	24	1,4	3,0	28	1,4	3,5	30	1,4	3,2	30	1,4	3,2				
8	26	1,1	1,8	26	1,4	2,8	26	0,8	1,2	24	1,4	2,8	26	0,8	1,2	20	0,8	1,0	20	0,6	0,9	28	1,1	2,6	30	1,4	3,3	32	1,9	5,3	32	1,9	5,7				
9	18	1,1	1,5	16	1,1	1,6	15	1,1	1,5	16	1,4	1,5	16	1,1	1,5	16	1,1	1,5	00	16	0,3	1,3	26	0,6	1,0	30	0,6	1,0	14	0,8	2,8	14	1,9	5,0			
10	06	1,7	3,0	10	1,1	1,1	10	0,3	1,1	10	0,8	1,1	04	0,8	1,1	04	0,3	1,1	10	0,3	1,0	10	0,3	1,0	30	0,8	1,9	30	1,1	3,0	04	1,9	5,3	04	3,1	8,0	
11	04	1,7	3,9	04	0,6	0,9	04	0,3	0,9	04	0,6	0,9	04	0,3	0,9	04	0,6	0,9	04	0,3	0,9	02	0,3	0,9	28	0,6	1,0	1,0	0,8	2,1	30	1,1	2,2	30	1,1	2,2	
12	08	1,7	1,9	08	1,1	1,7	08	0,6	1,3	08	0,3	1,0	08	0,6	1,0	08	1,1	1,9	08	1,1	1,7	18	0,8	2,1	22	1,4	2,8	24	0,8	3,1	26	0,6	2,6	28	1,4	3,8	
13	02	0,6	2,3	02	0,3	1,0	02	0,3	1,0	28	0,8	1,7	22	1,1	3,0	20	0,8	1,9	20	0,6	2,0	20	0,6	2,0	28	1,1	3,0	06	0,6	5,0	30	2,5	6,7				
14	02	3,1	6,5	02	1,1	3,8	32	1,4	3,8	26	0,8	2,6	30	1,4	4,8	32	1,7	5,3	02	1,9	4,3	30	1,9	4,0	30	1,4	3,8	26	1,1	2,9	28	2,2	6,0				
15	30	0,8	2,8	28	0,6	2,0	26	0,3	1,4	28	0,6	1,2	24	0,6	2,3	24	1,1	2,1	22	1,4	3,8	22	1,9	4,1	22	2,5	5,7	30	2,2	6,0							
16	24	1,1	1,5	24	1,1	1,5	00			24	0,8	1,0	24	1,1	1,5	24	0,8	1,0	24	0,3	0,5	00			24	0,8	2,0	02	1,4	3,2	02	1,9	4,3	02	1,4	3,5	
17	08	1,1	1,5	08	1,1	1,5	08	1,1	1,5	08	1,4	2,0	08	1,7	2,0	08	1,4	2,0	00			08	0,3	0,8	08	0,6	2,4	24	0,8	2,9	28	1,4	3,0	30	1,9	4,4	
18	26	1,4	3,4	22	1,1	3,4	22	1,4	3,4	24	1,7	3,2	22	0,8	2,8	22	2,2	4,3	22	2,8	5,6	22	2,5	4,7	20	2,2	4,3	22	2,1	4,8	22	2,5	4,8				
19	14	1,1	1,3	14	0,6	0,8	14	0,3	0,6	14	0,3	0,6	14	0,6	0,9	16	0,8	3,0	24	1,9	3,8	18	1,1	2,3	18	2,3	4,8	22	1,4	3,8	26	1,7	3,7				
20	02	2,2	5,0	32	1,9	3,2	32	0,8	3,0	00			32	0,8	2,1	10	0,6	2,0	12	0,6	2,0	12	0,6	2,0	16	1,4	3,0	30	2,2	1,7	3,6	22	1,7	3,8	22	1,9	5,0
21	10	1,9	2,5	10	1,4	2,4	06	0,8	2,1	06	0,3	1,1	1,1	08	1,1	2,0	10	2,8	4,5	10	2,8	3,6	10	2,5	5,1	10	3,1	5,2	10	3,3	6,7	10	3,9	7,4			
22	14	3,9	6,9	14	2,5	5,2	12	1,7	3,3	12	1,7	2,8	12	1,1	2,3	12	1,7	2,8	12	1,9	2,4	12	1,7	3,3	12	2,2	4,0	14	2,2	5,0	14	3,1	6,8				
23	02	3,1	6,9	30	1,7	4,8	26	2,8	8,2	32	3,3	7,0	32	3,1	8,5	28	4,7	11,0	32	4,7	9,9	30	2,2	6,4	30	1,7	4,7	28	4,4	8,4	28	3,6	7,6	26	2,2	6,8	
24	22	2,2	5,7	24	3,1	9,0	24	2,2	6,8	24	2,5	6,3	24	2,5	6,7	24	2,5	6,2	26	2,8	7,2	26	2,5	7,9	26	2,8	8,0	26	2,5	8,2	26	3,6	10,3	26	3,1	9,6	
25	24	1,7	4,3	24	1,7	3,7	24	1,9	5,0	22	2,5	5,2	22	2,5	4,9	22	2,5	4,6	22	2,2	5,0	22	3,3	6,2	22	2,5	5,0	24	1,9	4,4	22	2,5	5,6	26	2,2	5,9	
26	14	1,1	2,1	14	1,4	2,5	12	0,8	2,2	16	1,1	2,5	16	0,8	3,1	18	1,1	3,0	14	0,8	2,9	18	1,1	2,8	20	1,9	2,7	20	1,4	3,3	22	0,8	2,8	20	0,8	2,3	
27	06	1,1	2,0	06	1,9	1,9	08	1,1	1,8	08	1,4	2,2	10	1,9	3,1	10	2,5	4,5	10	2,2	4,0	10	1,9	4,8	04	0,8	1,8	08	1,4	4,0	10	2,2	4,8	12	1,4	3,0	
28	28	1,7	4,3	28	1,1	3,8	28	1,4	3,9	26	1,9	4,7	28	1,9	6,0	28	1,9	5,0	28	1,7	3,8	30	1,4	7,0	28	0,6	1,6	1,9	22	1,9	4,0	22	2,5	6,3	22	2,8	5,3
29	26	2,5	6,5	28	3,9	7,8	26	2,8	7,7	26	2,5	6,8	26	1,9	5,3	26	2,2	5,3	26	1,9	6,1	26	1,9	5,8	28	3,3	7,3	28	2,8	8,0	28	3,1	7,8	28	3,3	6,8	
30	28	1,4	4,9	26	1,7	3,7	24	1,1	2,9	26	1,9	4,0	22	1,7	3,0	22	1,4	3,2	22	1,9	4,1	20	1,7	3,5	20	2,2	3,0	22	1,7	3,8	22	1,4	3,4	26	1,7	3,3	
31	14	1,4	1,5	14	1,1	1,3	14	1,4	1,6	14	1,4	2,0	14	1,7	2,0	14	1,1	1,9	14	0,6	1,1	14	1,4	2,3	0,9	14	0,6	0,6	14	0,6	2,0	24	0,8	3,3	10	1,1	3,2
M.		1,8	3,9		1,6	3,3		1,3	3,0		1,4	3,0		1,3	3,0		1,5	3,3		1,4	3,2		1,3	3,4		1,6	3,4		1,6	4,1		1,9	4,8		2,1	5,2	

1953 АВГУСТ

ПРАВАЦ И БРОЈКА ВЕТРА - DIRECTION ET VITESSE DU VENT

AOUT

Дан Jours	12 - 13			13 - 14			14 - 15			15 - 16			16 - 17			17 - 18			18 - 19			19 - 20			20 - 21			21 - 22			22 - 23			Опред. Moy.				
	D	V	Y	D	V	Y	D	V	Y	D	V	Y	D	V	Y	D	V	Y	D	V	Y	D	V	Y	D	V	Y	D	V	Y	D	V	Y					
1	32	<u>2,8</u>	5,8	32	2,5	5,8	32	2,2	5,0	32	<u>2,8</u>	5,9	02	2,2	5,1	32	1,1	2,9	32	1,7	3,7	30	1,7	2,5	30	<u>0,6</u>	1,5	18	1,1	1,4	18	1,1	<u>1,2</u>	18	1,1	4,0	1,5	3,3
2	30	<u>1,1</u>	3,9	02	2,2	4,9	06	2,2	5,5	04	2,5	6,1	04	2,8	5,5	04	2,8	5,6	06	1,9	4,9	04	1,7	3,0	04	<u>1,1</u>	<u>2,0</u>	04	<u>1,4</u>	2,5	04	1,9	4,1	06	3,1	5,8	2,0	4,3
3	14	2,5	5,6	12	1,7	5,3	12	2,6	6,2	12	2,2	5,8	12	2,2	4,9	12	2,2	3,8	08	1,7	3,5	08	1,7	4,0	12	<u>3,1</u>	<u>7,6</u>	20	1,7	<u>12,2</u>	30	1,7	4,4	26	1,9	5,6	1,9	4,6
4	28	1,9	4,1	32	2,2	5,0	30	2,2	6,2	30	1,9	3,8	30	1,9	4,5	32	<u>3,3</u>	7,0	30	2,8	6,5	32	3,1	6,9	32	2,2	5,1	32	<u>1,4</u>	<u>5,0</u>	30	2,8	7,0	30	2,8	5,5	2,2	5,5
5	32	<u>3,3</u>	<u>8,2</u>	32	3,1	7,6	32	2,5	7,0	02	1,9	5,2	30	<u>1,7</u>	4,7	30	1,9	4,1	30	1,7	4,0	30	0,6	3,3	30	<u>0,3</u>	<u>1,0</u>	26	0,8	<u>1,0</u>	26	1,1	1,6	1,8	4,7			
6	24	2,2	6,0	32	2,2	5,5	32	3,1	6,7	32	3,6	8,2	02	4,7	<u>11,5</u>	02	<u>5,8</u>	11,0	02	4,7	<u>11,2</u>	02	4,4	10,1	32	<u>2,5</u>	<u>6,5</u>	30	1,7	5,0	30	1,7	4,8	28	1,4	3,3	2,2	5,0
7	28	1,9	4,6	32	1,9	5,2	32	2,2	6,1	32	2,5	6,6	30	2,5	5,3	02	2,2	4,1	04	3,1	<u>9,5</u>	04	4,2	6,5	02	3,1	6,3	02	1,7	4,3	04	0,8	<u>1,2</u>	32	0,6	<u>1,2</u>	1,9	4,6
8	30	<u>3,1</u>	7,1	32	2,8	7,2	32	<u>3,1</u>	<u>7,9</u>	32	2,5	6,0	32	2,5	5,2	32	2,2	5,0	32	1,9	<u>3,6</u>	32	<u>0,6</u>	1,3	32	0,8	<u>0,9</u>	26	1,1	1,5	18	1,4	1,5	1,7	3,5			
9	12	1,7	4,8	14	1,7	4,4	06	2,5	<u>8,3</u>	06	2,2	4,9	06	<u>3,1</u>	6,4	06	2,5	5,2	08	1,4	2,8	06	1,1	2,0	06	1,9	2,4	06	1,4	2,3	08	1,4	2,2	1,4	2,8			
10	02	2,8	<u>8,7</u>	32	<u>3,1</u>	6,8	32	2,2	5,2	32	2,5	5,7	32	2,2	4,8	02	2,8	5,0	02	2,5	4,5	02	1,9	3,4	02	0,6	2,1	04	2,2	5,7	04	2,8	6,5	04	2,5	5,6	1,7	3,9
11	26	<u>1,4</u>	<u>4,0</u>	26	1,7	3,7	24	<u>1,9</u>	3,8	22	1,4	3,2	28	0,8	3,8	30	1,1	3,4	32	1,7	3,3	32	1,1	2,2	32	<u>0,3</u>	1,1	32	1,1	2,0	02	1,1	2,0	02	1,4	1,8	1,0	2,1
12	28	3,9	3,2	32	1,7	4,5	02	<u>1,9</u>	5,2	32	<u>1,9</u>	5,3	30	1,9	4,9	28	1,4	3,5	28	1,1	2,9	26	0,6	2,0	32	<u>1,4</u>	<u>5,0</u>	02	1,7	4,7	02	1,7	3,9	1,2	3,0			
13	28	2,8	5,8	30	3,1	7,8	30	<u>3,3</u>	<u>9,0</u>	30	<u>3,3</u>	<u>6,8</u>	30	2,8	6,0	28	2,5	6,0	28	1,9	6,2	30	<u>3,3</u>	<u>6,3</u>	32	1,9	5,4	02	1,7	3,6	02	1,9	6,4	02	3,1	7,1	1,7	4,5
14	30	<u>3,1</u>	6,8	28	<u>3,1</u>	6,8	30	2,5	6,8	30	<u>3,1</u>	6,3	30	<u>3,1</u>	<u>7,5</u>	28	2,8	5,8	28	2,2	5,0	28	<u>0,6</u>	2,9	30	1,4	3,9	32	1,7	4,2	32	1,9	3,0	30	1,1	2,9	1,9	4,8
15	30	<u>2,8</u>	<u>8,0</u>	26	1,9	5,3	30	1,9	6,2	30	<u>1,9</u>	4,9	30	<u>1,9</u>	5,0	28	1,7	3,7	26	0,8	2,8	26	<u>0,6</u>	1,0	26	0,6	<u>1,0</u>	26	1,1	1,5	24	0,8	<u>1,0</u>	1,4	3,4			
16	32	1,4	4,5	30	<u>2,2</u>	<u>6,0</u>	26	1,4	4,7	30	1,9	4,7	30	<u>2,2</u>	4,0	32	1,4	3,3	32	1,7	3,3	02	0,6	1,2	02	1,4	1,5	04	1,4	1,8	06	1,7	2,0	1,2	2,4			
17	30	1,7	4,0	28	1,9	5,0	30	<u>2,5</u>	5,8	32	2,2	6,3	28	1,7	4,8	28	1,1	2,8	26	0,8	2,5	28	1,4	3,9	24	0,8	2,4	22	1,4	3,6	24	1,4	3,0	3,0	3,0			
18	22	2,2	3,9	20	1,1	2,8	24	0,8	2,9	22	0,8	2,8	22	2,2	2,8	20	<u>0,6</u>	<u>1,0</u>	18	1,1	1,6	14	1,1	1,3	14	0,8	<u>1,0</u>	14	<u>0,6</u>	<u>1,0</u>	14	1,4	1,6	1,5	3,0			
19	26	1,4	4,7	26	1,4	3,5	26	1,4	4,0	28	2,2	4,6	28	2,5	6,1	28	<u>2,8</u>	<u>6,8</u>	30	1,7	4,3	28	1,1	2,9	28	0,8	3,2	32	2,5	6,0	02	1,9	5,0	02	<u>2,8</u>	<u>6,8</u>	1,4	3,5
20	22	<u>2,5</u>	6,0	24	1,4	4,7	28	1,9	<u>6,3</u>	28	1,9	5,8	30	2,2	5,1	32	2,2	4,0	32	1,1	2,2	32	1,1	1,1	06	1,7	2,1	08	2,2	2,8	03	1,7	2,2	1,5	3,3			
21	12	<u>4,2</u>	6,8	12	3,1	6,7	12	3,6	6,6	12	2,8	5,0	12	2,5	5,0	10	3,6	5,8	10	2,5	4,2	10	3,3	4,3	10	3,3	5,2	12	3,1	6,8	12	3,1	6,9	12	3,3	6,8	2,7	4,9
22	14	3,3	7,0	14	<u>3,0</u>	7,7	16	3,1	6,0	18	1,9	4,1	18	2,2	4,4	12	1,9	3,5	23	1,9	5,0	22	<u>0,6</u>	0,6	20	0,8	8,0	28	3,6	8,1	30	3,6	<u>9,8</u>	30	3,1	7,6	2,3	5,1
23	28	3,1	7,1	22	2,8	4,4	22	4,4	9,6	22	5,0	11,5	22	5,3	12,3	24	4,2	9,7	28	<u>5,6</u>	<u>10,5</u>	28	3,6	9,7	28	4,4	13,7	28	<u>5,6</u>	<u>12,5</u>	28	3,3	10,7	3,6	9,0			
24	26	3,3	9,3	26	2,8	7,6	26	2,2	6,3	28	2,6	9,1	26	2,2	6,4	26	1,1	3,8	26	<u>0,8</u>	<u>3,3</u>	26	1,1	3,8	26	<u>0,8</u>	2,8	26	1,1	3,7	26	1,9	5,0	2,2	6,4			
25	28	<u>2,5</u>	<u>7,6</u>	28	2,8	6,3	30	2,8	5,9	28	1,9	5,4	28	2,5	6,1	28	2,2	4,3	28	<u>0,6</u>	<u>2,8</u>	28	0,8	1,8	18	1,1	1,8	18	<u>0,6</u>	1,4	18	0,8	2,1	18	<u>0,6</u>	1,2	1,9	4,4
26	20	1,4	2,9	24	1,4	4,0	02	1,4	<u>4,5</u>	02	1,4	3,7	02	1,7	3,4	02	1,4	2,7	02	1,1	2,2	02	<u>0,8</u>	2,0	04	1,4	<u>1,4</u>	04	1,4	<u>1,4</u>	06	1,4	1,4	1,2	2,6			
27	22	1,7	4,8	22	2,2	4,9	26	2,2	5,2	28	2,8	<u>7,0</u>	28	<u>3,1</u>	6,0	30	2,5	5,4	28	2,2	5,0	26	<u>1,7</u>	4,7	26	2,2	6,8	28	<u>3,1</u>	6,0	30	1,7	5,7	30	2,2	5,3	2,0	4,4
28	22	2,8	5,7	22	2,8	5,0	22	3,1	5,1	22	1,9	4,8	28	3,9	9,0	28	<u>5,3</u>	<u>11,3</u>	30	<u>5,3</u>	<u>11,4</u>	30	4,7	11,2	30	<u>5,0</u>	10,0	30	3,9	8,8	28	4,2	6,9	28	4,2	9,4	2,8	6,6
29	30	3,3	7,9	30	<u>3,9</u>	7,0	30	3,6	7,9	30	3,1	6,9	28	2,5	5,2	28	2,5	4,0	28	1,7	<u>4,0</u>	26	<u>0,8</u>	2,7	26	<u>0,8</u>	<u>2,2</u>	26	1,1	4,2	28	1,4	4,8	24	1,4	5,8		
30	24	1,7	4,7	28	1,7	3,9	26	1,4	3,3	26	0,8	3,7	28	1,1	3,8	26	<u>0,6</u>	2,1	24	0,8	2,0	22	<u>0,6</u>	1,9	20	1,4	<u>1,4</u>	14	1,4	1,6	1,4	3,1						
31	18	1,1	3,0	02	1,1	3,6	02	<u>2,5</u>	<u>5,3</u>	02	1,7	3,7	02	1,1	2,2	02	0,8	2,0	02	0,8	1,1	06	1,1	1,1	06	1,7	1,7	06	1,4	1,4	08	1,7	1,7	1,2	2,1			
M.	2,3	6,7	2,3	5,6	2,4	5,9	2,3	5,6	2,4	5,5	2,3	4,9	2,4	5,5	2,3	4,9	1,9	4,5	1,7	3,8	1,7	3,8	1,6	3,6	1,7	4,0	1,8	3,9	1,8	4,0	1,8	4,2	4,2	4,2				

1953 СЕНТЕМВР

ПРАВАЦ И БРОЗНАН НЕТРА - DIRECTION ET VITESSE DU VENT

СЕПТЕМВР

Данни Дни Jours	0 - 1			1 - 2			2 - 3			3 - 4			4 - 5			5 - 6			6 - 7			7 - 8			8 - 9			9 - 10			10 - 11			11 - 12				
	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V					
1	06	1,7	1,9	08	1,7	1,9	08	1,4	1,5	08	1,4	1,4	08	1,7	1,7	08	1,1	1,3	08	0,8	1,1	00	1,1	1,1	18	1,1	2,2	22	1,9	3,0	22	1,9	3,8					
2	14	1,1	1,4	14	0,6	1,0	14	1,1	1,1	00	1,1	1,5	14	0,8	1,0	14	0,3	0,5	18	0,3	0,5	02	1,7	3,3	02	1,4	3,5	02	1,4	3,1								
3	12	2,5	4,3	10	2,5	3,6	10	3,1	5,2	12	4,4	6,5	12	4,4	7,0	12	4,7	7,1	12	5,0	8,3	12	3,9	7,0	10	3,3	9,7	10	6,1	11,2	10	6,4	11,0					
4	10	5,8	9,7	10	5,8	10,0	10	5,6	9,1	10	5,0	8,5	12	3,9	5,8	12	5,9	5,5	10	2,8	4,1	10	1,9	3,1	16	2,2	3,9	22	1,4	2,4	16	2,2	3,5	18	1,7	4,0		
5	18	1,4	2,9	18	1,1	2,0	18	1,1	2,4	18	1,1	2,2	20	1,1	2,2	20	1,4	2,1	22	1,4	2,8	24	1,7	4,0	22	1,9	3,6	22	1,9	3,8	24	1,7	4,0	24	1,9	5,2		
6	26	1,1	5,0	26	1,7	3,9	28	2,2	7,7	28	3,3	7,9	26	1,7	4,1	26	1,7	4,9	26	2,2	6,1	26	1,9	5,4	32	4,2	11,0	32	4,1	7,9	32	4,4	10,2	30	3,6	8,5		
7	08	1,7	4,3	32	0,8	2,1	30	0,6	1,7	30	0,8	2,1	32	1,4	3,0	32	1,9	4,9	32	1,9	4,3	32	2,8	5,7	02	3,9	7,8	32	4,4	10,2	32	5,0	10,0	32	5,3	12,1		
8	30	1,7	4,2	12	0,6	1,7	12	0,6	1,9	12	0,6	1,1	12	0,8	1,1	12	1,1	1,4	12	0,6	0,8	14	0,8	1,1	18	0,8	1,5	24	1,1	2,4	24	1,1	2,8	22	1,7	3,0		
9	12	2,2	2,3	12	1,9	2,3	12	1,9	2,1	12	1,1	2,1	12	0,4	1,9	14	1,0	1,4	21	1,0	0,6	10	1,1	1,4	16	1,1	3,3	24	0,8	1,8	18	1,9	3,6	24	1,9	4,1		
10	12	2,5	4,7	14	2,5	3,9	14	1,4	2,7	16	0,8	1,2	16	0,6	1,1	16	0,8	1,1	12	1,7	2,1	12	0,8	1,1	16	1,1	2,2	14	1,1	3,1	16	1,9	4,0	22	1,4	3,8		
11	30	3,3	7,3	30	2,5	5,2	30	1,7	3,2	32	1,4	3,1	30	1,4	3,5	30	1,7	3,9	02	2,5	7,4	02	2,8	6,3	30	2,2	5,8	30	1,7	5,3	02	1,4	3,8	06	1,1	2,6		
12	30	2,8	5,9	28	3,1	6,2	28	2,5	6,8	26	2,2	4,1	24	1,4	4,0	24	1,9	4,8	24	1,4	3,9	22	2,2	3,5	24	3,3	7,3	22	3,3	6,6	22	3,1	6,9	22	3,6	7,1		
13	20	0,8	1,7	18	0,8	1,6	20	1,7	3,2	20	1,7	3,2	18	1,4	2,5	18	1,4	3,3	20	1,7	3,4	28	1,9	6,2	28	1,9	5,6	32	3,1	6,2	28	1,8	8,1	30	1,4	6,0		
14	26	1,1	3,1	26	0,9	3,0	24	2,2	5,2	24	2,2	6,2	24	2,2	5,2	24	1,9	4,8	24	2,5	6,7	24	3,3	8,3	26	3,3	8,0	24	4,2	8,6	02	1,4	3,9					
15	14	1,4	1,9	14	1,1	1,7	14	1,4	1,8	14	1,4	2,1	14	1,4	2,2	14	1,4	2,2	14	1,1	2,1	14	0,8	1,6	16	0,3	0,5	06	1,1	2,1	28	1,1	2,8	02	1,4	3,9		
16	10	3,3	5,2	10	1,4	3,2	14	2,2	3,5	12	3,9	7,8	12	3,1	6,0	10	2,2	4,2	12	3,3	6,1	12	4,7	8,5	12	6,1	9,7	12	6,1	10,3	12	6,9	13,3	12	7,8	13,5		
17	12	5,0	8,3	12	5,0	8,8	12	4,7	7,3	12	4,4	7,3	12	4,2	7,6	12	4,4	7,3	12	4,2	7,7	12	4,2	6,5	12	4,2	6,5	12	3,6	6,0	12	2,8	5,5	12	1,7	4,0		
18	12	2,5	2,7	12	1,9	2,5	12	0,8	1,2	12	0,6	1,0	12	0,3	0,5	12	0,8	1,0	12	0,8	1,0	12	1,1	1,7	20	0,6	2,1	22	1,7	3,3	22	1,9	3,6	20	1,1	3,7		
19	12	2,8	3,3	12	3,1	3,8	10	2,8	3,3	12	2,2	3,6	12	1,7	2,9	12	1,7	3,1	10	1,4	2,0	12	2,2	4,2	10	2,8	5,1	10	1,9	3,2	12	2,8	4,9	12	3,3	6,2		
20	12	6,4	11,2	12	5,8	10,3	12	5,6	10,6	12	5,6	9,3	12	5,3	9,1	12	6,1	10,1	12	5,8	9,9	12	5,6	11,2	12	5,6	10,3	12	5,3	8,9	12	5,6	8,9	12	4,7	8,0		
21	12	4,2	7,7	14	3,9	6,6	12	3,3	6,1	10	2,8	3,9	12	2,8	4,3	10	2,8	3,8	12	2,5	3,8	12	0,8	2,9	26	1,1	3,0	26	1,1	4,3	30	2,5	4,8	28	2,5	7,7		
22	14	1,1	1,5	14	1,7	1,9	12	1,1	1,4	12	1,7	2,2	12	1,7	1,9	12	0,3	0,5	00	12	0,3	0,5	22	0,6	0,8	22	0,6	2,2	22	1,1	2,2	24	1,1	2,1				
23	30	3,6	7,3	28	2,8	4,8	24	1,7	2,4	22	1,9	3,0	24	0,8	2,6	26	1,1	3,1	26	0,8	3,2	30	1,1	3,1	04	0,8	1,1	10	0,8	2,2	12	0,8	2,3	06	1,9	4,1		
24	12	3,3	5,1	12	3,1	5,2	12	1,9	3,8	12	1,1	2,0	12	2,0	2,8	12	3,8	12	3,6	5,0	12	2,2	3,1	12	2,5	3,9	12	1,9	4,3	10	2,6	4,2	12	2,2	4,1			
25	10	1,9	2,2	12	1,9	1,9	12	0,6	0,8	12	0,8	1,0	10	0,6	1,0	10	0,8	1,1	10	0,8	1,0	10	0,6	0,8	10	0,3	1,0	10	0,6	2,2	10	1,4	3,0					
26	12	4,7	7,1	12	3,6	6,0	12	3,3	6,0	12	1,9	3,1	12	3,3	4,0	12	2,5	3,4	12	1,1	2,5	20	0,8	2,1	16	1,1	3,2	22	1,9	4,6	22	1,9	2,9	22	1,1	3,1		
27	30	0,6	2,7	02	1,4	3,3	02	0,6	2,0	32	0,6	1,3	02	1,1	2,3	10	1,1	2,2	28	0,8	1,8	28	0,3	1,5	28	0,6	2,2	02	1,7	3,1	04	1,4	5,5	06	2,2	4,8		
28	32	0,6	1,1	02	1,4	1,6	08	1,1	3,2	10	1,7	4,8	12	3,6	5,3	12	4,2	6,4	12	4,2	7,8	12	5,0	8,2	12	6,4	9,8	12	6,4	11,8	12	4,4	8,2					
29	12	6,4	10,9	12	6,9	12,3	12	6,7	11,4	12	6,4	11,7	12	7,2	11,2	12	5,8	10,4	12	6,4	10,7	12	5,6	10,0	12	5,0	9,0	12	5,8	11,3	12	5,3	9,3	12	4,4	8,2		
30	12	5,0	9,9	12	4,7	9,8	12	5,0	8,9	12	5,0	9,0	12	4,4	7,7	12	5,3	8,8	12	5,0	8,3	12	4,7	9,2	10	5,0	9,3	10	4,2	7,9	10	5,3	8,4	10	4,7	8,2		
И.	2,7	4,9		2,5	4,4		2,3	4,2		2,3	4,1		2,3	4,0		2,3	4,0		2,2	4,1		2,2	4,3		2,5	5,0		2,7	5,4		2,9	5,8		2,9	5,8		2,9	5,8

1953 СЕНТЕМВР

ПРАВАЦ И БРЗИНА ВЕТРА - DIRECTION ET VITESSE DU VENT

СЕПТЕМВР

ДАНК Jours	12 - 13			13 - 14			14 - 15			15 - 16			16 - 17			17 - 18			18 - 19			19 - 20			20 - 21			21 - 22			22 - 23			Опред. Moy.				
	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V								
1	22	1,7	<u>4,1</u>	22	1,7	3,7	24	1,7	3,6	26	1,1	3,7	24	1,1	2,8	20	1,7	3,3	22	1,7	2,7	20	0,3	<u>0,5</u>	20	0,3	<u>0,5</u>	20	0,6	0,8	18	0,8	1,5	18	1,1	<u>1,3</u>	1,2	2,1
2	02	1,4	<u>4,2</u>	02	1,7	3,6	04	1,9	4,8	04	1,4	4,0	04	<u>2,2</u>	4,1	04	1,7	3,2	04	0,8	2,2	04	1,1	1,9	08	1,9	<u>2,4</u>	08	1,9	2,4	10	1,9	4,2	10	2,5	<u>4,9</u>	1,3	2,5
3	10	5,8	<u>9,6</u>	10	5,6	10,8	12	5,6	10,0	12	5,6	9,9	12	4,4	<u>8,2</u>	10	4,2	6,7	10	4,7	<u>7,5</u>	10	4,4	<u>7,1</u>	10	5,0	<u>7,8</u>	10	5,6	<u>9,4</u>	10	6,1	<u>10,5</u>	4,9	8,2			
4	22	2,2	<u>4,4</u>	22	2,2	4,1	29	1,7	4,1	28	1,1	3,1	18	0,8	<u>2,3</u>	18	0,6	1,7	18	0,3	<u>0,5</u>	16	1,1	<u>1,3</u>	14	1,1	<u>1,3</u>	12	1,4	<u>1,6</u>	12	1,4	<u>2,4</u>	2,4	4,0			
5	28	<u>3,3</u>	7,8	28	3,9	8,0	28	3,9	9,3	30	4,4	<u>8,7</u>	30	4,7	<u>9,4</u>	30	3,6	<u>7,5</u>	32	3,6	<u>8,8</u>	32	3,9	<u>7,8</u>	32	3,6	<u>8,9</u>	30	3,1	<u>6,1</u>	28	2,5	<u>7,2</u>	28	2,2	<u>5,6</u>	2,5	5,4
6	30	3,9	7,2	30	3,3	8,4	30	3,9	8,1	32	4,4	9,2	32	3,9	8,8	32	3,9	8,6	02	3,9	7,6	02	2,5	5,9	02	1,9	4,1	04	1,7	<u>3,1</u>	02	1,4	<u>3,0</u>	02	1,4	<u>3,0</u>	2,9	6,7
7	32	5,3	<u>11,1</u>	30	6,1	12,6	32	<u>6,7</u>	13,0	32	5,8	12,1	32	5,6	<u>13,2</u>	32	5,6	11,2	32	4,2	10,1	32	3,6	8,0	02	2,2	4,8	02	1,9	5,4	32	1,9	<u>4,2</u>	3,4	7,4			
8	22	1,7	<u>4,7</u>	28	1,4	3,5	22	1,7	4,5	22	1,7	3,1	18	1,1	2,4	20	1,4	2,7	18	0,6	1,5	14	1,4	1,5	14	1,9	2,1	12	<u>2,2</u>	2,2	18	1,7	2,1	12	<u>2,2</u>	2,4	1,3	2,3
9	22	2,2	<u>4,8</u>	22	1,7	<u>4,9</u>	22	1,4	3,3	18	1,9	4,7	18	1,7	3,0	18	0,6	<u>1,1</u>	18	1,1	1,7	12	<u>2,5</u>	2,5	12	2,2	<u>2,8</u>	12	<u>2,5</u>	3,1	12	2,2	<u>3,6</u>	1,7	2,9			
10	24	1,7	3,5	18	2,2	5,9	22	2,2	7,0	22	2,2	4,3	20	1,9	3,1	20	1,4	<u>2,1</u>	20	0,8	<u>1,1</u>	16	1,4	1,5	18	1,4	3,0	20	2,2	4,3	26	1,0	5,2	1,6	3,3			
11	26	1,1	3,1	26	<u>0,8</u>	<u>2,1</u>	04	1,1	2,8	26	1,4	3,2	20	1,4	2,3	22	2,8	6,9	26	1,7	6,4	24	1,9	4,7	30	2,5	5,0	32	<u>3,6</u>	6,4	2,0	4,8						
12	26	2,8	7,1	26	2,5	5,3	28	2,2	5,2	28	1,9	3,9	28	1,7	4,3	26	<u>0,6</u>	2,6	24	0,8	<u>1,5</u>	22	1,4	2,2	20	1,9	2,1	2,6	2,6	0,3	1,7	2,0	4,5					
13	30	2,8	8,4	30	3,1	7,2	28	1,9	5,6	24	2,2	5,6	22	3,1	6,1	22	2,8	6,1	22	1,7	<u>10,0</u>	24	1,4	6,7	22	1,4	4,2	24	<u>0,8</u>	2,9	24	1,7	3,4	26	<u>0,8</u>	3,3	1,9	5,1
14	26	3,9	<u>12,8</u>	28	3,6	8,1	26	3,9	11,2	26	3,6	9,8	26	2,8	8,1	26	2,2	6,1	26	<u>0,6</u>	3,0	26	0,8	2,3	24	1,1	3,0	24	<u>0,6</u>	<u>1,9</u>	22	1,4	2,1	16	1,1	2,1	2,3	6,0
15	04	2,5	<u>6,0</u>	04	<u>3,1</u>	<u>7,3</u>	02	2,2	5,7	10	1,7	4,2	10	2,5	4,2	10	2,5	4,9	10	2,2	3,1	10	2,2	3,0	12	2,2	2,6	12	2,2	2,9	10	<u>3,1</u>	4,9	10	2,8	4,8	1,8	3,3
16	12	6,4	<u>13,1</u>	12	6,1	10,1	12	5,3	10,0	12	5,3	9,9	10	5,3	8,6	10	5,0	8,5	10	5,3	10,0	10	5,6	10,0	10	5,3	9,9	12	5,3	9,7	12	5,6	9,0	12	4,4	8,0	4,8	8,7
17	14	1,7	3,2	14	1,7	3,2	14	1,1	3,6	02	<u>0,8</u>	2,1	02	0,9	2,0	10	1,4	<u>2,0</u>	10	1,9	<u>2,1</u>	12	1,7	2,1	12	1,9	<u>2,0</u>	12	2,2	2,2	12	1,7	2,1	2,8	4,9			
18	22	2,8	4,7	22	2,2	<u>6,6</u>	20	2,2	5,2	22	1,8	5,8	22	<u>1,1</u>	2,3	24	<u>0,3</u>	0,3	16	0,8	1,1	14	1,1	1,9	14	1,7	2,5	12	2,5	3,0	12	2,8	3,1	12	<u>2,8</u>	3,1	1,5	2,6
19	14	3,9	8,0	14	4,7	8,7	14	5,3	10,2	14	4,7	9,0	12	3,0	7,1	12	3,1	5,3	12	3,6	6,1	12	4,7	9,3	12	5,6	10,0	12	5,8	10,6	12	6,1	10,9	12	<u>6,7</u>	<u>11,7</u>	3,6	6,4
20	12	4,4	7,2	12	3,9	7,6	14	4,2	7,2	14	3,9	7,0	12	<u>5,3</u>	7,3	12	4,2	<u>6,9</u>	10	4,4	7,0	12	5,0	8,5	12	4,7	8,0	14	4,2	7,2	12	3,9	7,3	10	4,4	7,1	4,9	8,6
21	28	5,6	<u>10,0</u>	26	2,8	7,9	26	2,6	6,0	26	1,9	4,3	26	1,7	3,7	26	1,1	3,0	26	<u>0,6</u>	<u>0,6</u>	26	<u>0,6</u>	<u>0,8</u>	26	0,0	0,0	26	<u>0,6</u>	<u>0,9</u>	16	1,1	1,7	2,0	4,1			
22	18	1,4	4,2	22	1,9	4,8	22	1,9	4,3	30	1,9	5,0	28	0,6	2,0	02	1,1	1,7	10	1,4	3,7	10	1,7	5,2	18	4,2	6,8	32	<u>5,8</u>	8,8	18	1,8	3,5					
23	12	2,2	5,2	10	2,8	4,1	10	1,9	3,3	10	2,8	5,2	10	3,1	4,9	10	3,9	6,0	12	3,1	5,1	12	3,1	4,1	12	2,8	4,0	12	2,8	3,0	12	2,8	3,8	2,2	3,8			
24	19	2,2	<u>5,3</u>	22	2,5	5,2	22	1,9	4,3	20	1,7	3,2	22	<u>1,1</u>	2,1	00	22	<u>1,1</u>	<u>1,4</u>	12	2,2	2,2	12	2,2	2,2	12	3,1	3,3	10	3,1	3,3	10	2,8	3,2	2,2	3,6		
25	14	1,7	4,3	14	1,9	5,4	12	3,1	5,1	14	3,1	5,1	12	1,9	4,8	12	1,4	1,9	12	1,1	1,8	12	2,8	3,3	12	3,1	4,3	12	2,8	5,0	12	4,2	6,0	12	<u>4,4</u>	<u>6,8</u>	1,8	3,0
26	24	<u>0,6</u>	<u>4,7</u>	30	2,8	5,6	30	1,7	4,3	30	1,9	4,8	30	2,5	5,2	30	1,4	4,0	28	1,1	3,1	38	0,8	3,0	30	0,8	4,2	02	<u>0,6</u>	<u>0,9</u>	02	<u>0,6</u>	1,2	1,8	3,9			
27	04	<u>2,3</u>	5,2	08	<u>3,1</u>	<u>6,4</u>	04	2,0	5,8	04	1,7	5,1	04	2,5	5,6	04	2,2	5,7	04	2,2	5,3	04	1,4	2,8	06	0,8	1,3	06	0,8	<u>0,9</u>	04	<u>0,6</u>	<u>2,6</u>	32	0,9	1,2	1,4	3,2
28	12	<u>6,7</u>	11,3	12	<u>6,7</u>	10,8	12	6,4	10,7	10	6,1	10,0	10	6,4	<u>11,1</u>	10	6,4	11,1	10	6,4	11,1	12	6,4	10,9	12	5,8	<u>10,1</u>	12	5,6	<u>10,2</u>	12	6,4	10,6	5,1	<u>8,6</u>			
29	12	<u>4,7</u>	6,3	12	4,7	8,8	12	4,7	7,9	10	4,7	8,7	10	5,0	9,3	10	6,1	10,3	12	5,0	9,7	12	<u>4,4</u>	<u>7,0</u>	12	5,0	9,0	12	5,0	8,2	5,5	<u>9,7</u>						
30	10	4,4	7,7	10	4,2	8,3	10	5,0	8,9	10	5,6	9,6	10	<u>5,6</u>	8,3	10	4,7	8,2	10	4,7	8,2	10	5,0	8,2	10	4,2	7,9	10	4,4	7,5	12	<u>3,1</u>	<u>5,3</u>	4,8	8,4			
N.	3,0	6,7	3,1	6,6	3,1	6,6	2,9	6,0	2,8	2,6	5,6	2,4	4,8	2,6	4,7	2,6	4,7	2,6	4,6	4,7	2,6	4,6	4,6	2,6	4,6	2,6	4,6	4,6	2,8	4,8	2,8	4,6	5,0					

1953 ОКТОБАР

ПРАВАЦ И ВРЕЗИНА ВЕТРА - DIRECTION ET VITESSE DU VENT

ОКТОБРЕ

Дан. Дати Jours	0 - 1			1 - 2			2 - 3			3 - 4			4 - 5			5 - 6			6 - 7			7 - 8			8 - 9			9 - 10			10 - 11			11 - 12		
	0	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	w	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V			
1	12	3,1	4,2	14	1,7	3,1	16	1,7	3,5	16	1,1	2,0	16	1,1	1,5	16	1,9	2,3	16	1,7	2,6	16	1,7	3,6	18	1,1	3,0	18	1,7	2,6	22	1,9	3,9	22	1,7	3,0
2	20	0,6	0,6	20	0,8	0,8	20	0,6	1,6	20	0,8	1,2	20	1,1	2,0	18	1,1	1,8	18	1,1	2,0	20	1,7	3,0	22	2,2	4,2	22	1,9	4,2	22	2,2	4,3			
3	20	0,3	1,3	20	0,6	1,2	20	0,6	1,2	20	0,3	1,0	20	0,6	1,0	20	0,6	1,0	20	0,8	1,8	18	0,6	1,5	18	0,6	1,8	18	0,6	1,9	24	0,8	2,4	24	0,6	2,2
4	14	1,1	1,7	12	1,1	1,5	12	1,4	1,8	12	2,2	2,2	12	0,8	1,2	22	0,6	2,5	22	0,3	1,0	22	0,3	1,0	30	0,6	2,2	30	0,3	1,2	32	0,8	2,2	02	1,7	4,4
5	24	1,1	2,7	22	0,8	1,2	20	0,6	1,0	14	0,6	1,0	24	0,8	2,2	26	0,3	0,5	28	1,7	4,5	28	2,2	4,5	30	1,4	4,5	28	1,4	5,3	28	2,2	5,0			
6	24	2,8	6,3	24	2,5	8,6	26	2,2	6,3	24	2,2	6,0	24	1,4	5,4	22	1,7	4,3	22	1,9	4,2	22	3,1	5,8	22	2,8	6,5	22	3,1	6,5	24	2,5	7,0	26	2,2	7,4
7	14	0,8	0,8	12	1,7	1,7	12	0,8	0,8	12	0,6	0,6	12	0,3	0,3	12	0,3	0,3	12	0,6	0,6	22	0,8	1,8	00	00	00	24	0,6	2,0	22	1,7	3,8	24	2,2	4,0
8	28	0,6	0,6	28	0,6	2,0	28	0,3	0,3	00	00	00	28	0,3	0,3	28	0,6	0,6	24	0,6	0,6	24	1,4	1,4	22	1,7	2,4	22	1,4	2,5	24	1,1	2,5			
9	22	0,3	0,3	30	0,3	0,3	30	0,6	2,0	32	2,8	4,4	02	3,1	5,5	02	2,2	3,2	30	1,9	3,5	30	2,5	4,0	30	2,2	5,8	30	2,8	6,2	30	1,7	4,7	32	1,1	3,6
10	32	1,4	3,4	02	1,7	4,2	02	1,9	4,3	02	1,9	4,7	32	1,4	3,4	30	0,8	2,4	30	1,9	4,6	32	2,2	4,6	02	1,1	3,8	32	0,3	2,5	32	2,2	3,5			
11	10	2,8	6,4	08	2,5	4,5	08	1,7	3,5	08	2,5	4,0	06	2,2	4,7	06	2,8	5,3	06	3,3	6,8	04	2,5	5,3	08	3,3	6,8	08	4,4	8,8	10	4,2	7,8	08	4,2	9,7
12	10	5,0	10,0	10	4,7	11,2	10	3,9	7,0	10	3,9	7,2	10	4,4	7,8	10	2,8	4,5	10	2,8	4,5	08	4,2	9,0	10	6,1	10,3	10	5,6	9,5	10	5,3	9,0			
13	10	1,9	2,2	10	2,2	3,2	10	3,1	3,2	10	1,9	2,2	12	1,4	2,0	10	0,8	2,0	12	1,4	2,0	10	1,7	2,0	12	2,2	3,1	12	4,2	7,4	12	4,7	9,8	12	4,4	8,8
14	12	5,0	7,7	12	5,0	8,0	10	5,3	7,8	10	5,3	8,1	10	5,3	7,8	10	5,0	8,0	10	4,4	7,5	10	3,9	5,2	10	4,4	5,8	10	3,9	5,3	10	2,2	3,0	12	1,7	2,5
15	10	2,8	2,8	10	3,3	4,2	10	4,2	5,5	10	3,9	5,6	10	3,9	5,2	10	4,2	5,6	10	4,2	5,8	10	4,4	7,8	12	4,7	6,9	10	5,3	8,0	12	4,7	8,1	10	3,3	6,6
16	10	2,5	2,5	12	2,8	2,8	12	1,9	1,9	12	1,7	1,7	12	1,9	1,9	12	1,9	1,9	10	3,8	4,5	10	2,8	5,0	12	2,5	3,4	12	1,7	3,1	10	0,3	2,7	32	1,1	2,5
17	12	2,2	3,0	10	1,4	2,1	12	1,4	2,1	10	1,4	2,0	12	1,9	2,0	12	1,4	2,2	12	1,7	2,2	12	0,6	2,1	00	12	0,3	0,3	14	0,3	0,3	10	1,7	3,4		
18	12	5,6	10,4	12	3,3	6,5	10	2,8	5,9	10	4,2	8,1	10	4,2	7,0	10	2,8	5,1	10	4,2	7,6	10	4,2	7,9	12	4,7	8,4	10	3,9	6,7	10	3,9	6,5	10	3,6	8,2
19	10	2,5	4,0	10	2,2	4,0	10	3,6	6,2	12	4,4	6,5	12	4,4	6,5	10	4,4	8,5	10	3,1	5,1	12	4,2	8,8	10	5,0	9,0	10	5,1	8,9	10	5,3	10,1			
20	10	3,6	6,2	10	3,1	4,8	12	2,2	3,5	12	3,3	4,8	10	3,3	5,0	10	2,2	4,4	10	1,9	3,5	10	1,7	6,0	10	4,7	9,8	12	4,4	9,3	10	3,9	8,1	10	4,4	8,5
21	10	5,8	10,4	10	6,9	12,2	10	7,5	11,7	12	6,4	11,5	10	6,9	12,1	12	7,2	11,9	10	7,8	12,7	10	8,1	13,9	10	7,2	12,8	10	7,5	12,2	10	6,9	11,0			
22	10	4,7	9,9	10	4,4	7,7	10	4,7	7,1	10	4,4	7,7	10	3,1	5,2	10	3,6	6,5	10	2,8	5,9	10	4,4	9,2	10	5,3	11,2	10	6,7	12,9	10	6,4	13,0	10	6,9	11,7
23	10	6,7	13,5	10	6,1	11,8	10	6,1	11,0	10	6,7	11,8	12	6,9	13,6	12	7,5	13,6	10	7,2	13,0	10	6,7	12,8	10	6,1	11,3	10	6,7	12,0	12	6,1	11,4	12	5,3	10,0
24	12	7,2	12,4	12	5,8	11,8	12	7,2	12,8	12	8,3	14,3	12	6,9	15,1	12	7,5	15,3	12	6,9	12,8	12	7,5	12,1	12	6,9	12,8	12	6,4	12,4	12	6,1	11,2	12	5,6	10,2
25	10	7,2	13,3	12	2,5	8,3	10	4,2	8,5	10	6,1	10,9	10	6,9	12,4	12	7,2	13,0	12	7,2	13,2	12	6,1	12,6	14	5,0	10,8	12	6,9	12,8	12	8,3	13,9	12	8,1	12,8
26	12	8,1	12,6	12	8,1	12,8	12	8,9	14,6	12	8,1	13,6	12	8,3	14,3	12	7,8	13,3	12	6,9	14,5	12	8,1	15,3	12	8,6	16,9	12	9,2	16,1	12	8,9	14,9			
27	12	6,1	14,2	12	8,9	14,8	12	8,6	14,5	12	8,9	14,9	12	8,6	14,7	12	8,6	14,0	12	8,6	14,8	12	8,3	15,2	12	9,4	17,2	12	9,4	16,8	12	8,6	16,1			
28	10	5,6	11,0	12	7,2	14,2	12	7,8	13,0	12	7,5	13,6	12	8,1	15,1	12	8,3	15,9	12	8,1	15,0	12	8,3	15,6	12	9,4	18,0	12	9,2	18,1	12	10,3	20,9	12	9,7	20,1
29	12	8,4	19,4	12	10,0	20,4	12	9,4	17,9	12	9,2	17,2	12	9,2	18,7	12	8,6	15,8	12	8,1	15,5	12	9,7	15,5	12	9,4	16,1	12	9,4	16,2	12	9,2	15,6	12	8,6	15,6
30	12	7,5	12,6	12	6,9	12,1	12	6,7	12,9	12	7,8	12,7	12	6,9	12,3	12	8,3	12,5	12	7,5	12,5	12	7,2	12,7	12	7,8	13,9	12	6,9	13,9	12	7,2	12,9	12	6,7	12,5
31	12	5,0	11,0	12	5,6	10,0	12	3,9	6,9	12	3,9	7,3	10	3,3	5,6	12	1,9	4,5	16	1,1	3,0	15	1,1	2,5	18	1,1	2,5	14	1,7	3,2	14	1,4	4,5	12	2,8	7,1
М.	3,9	7,1	3,7	6,8	3,7	6,5	3,9	6,7	3,8	6,8	3,7	6,5	3,7	6,7	4,0	7,2	4,1	7,7	4,3	8,0	4,2	8,0	4,2	8,1	4,1	7,7	4,3	8,0	4,2	8,1	4,1	7,7	4,3	8,0	4,2	8,1

1953 ОКТОБРЬ

ПРАВАЦ И БРОЈСНА ВЕТРА - DIRECTION ET VITESSE DU VENT

ОКТОБРЕ

Датум Јутро	12 - 13			13 - 14			14 - 15			15 - 16			16 - 17			17 - 18			18 - 19			19 - 20			20 - 21			21 - 22			22 - 23			23 - 24			Сред. МОУ.		
	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V			
1	22	1,4	2,9	30	1,4	3,2	26	1,1	2,4	30	0,8	2,0	26	0,6	2,0	26	0,6	1,0	26	1,1	1,1	24	1,1	1,3	22	0,8	1,0	20	0,8	1,8	20	0,8	1,0	1,3	2,4				
2	20	1,7	4,2	22	1,7	4,5	28	1,1	3,0	30	1,1	3,4	26	0,8	2,2	24	0,6	1,9	24	0,6	1,8	22	0,6	2,1	20	0,3	1,8	20	0,6	1,7	20	0,8	1,7	1,1	2,5				
3	02	0,8	3,2	32	0,8	3,4	02	1,1	3,5	28	0,6	2,5	26	0,6	2,0	26	0,3	1,1	26	0,6	1,0	18	0,8	1,1	16	1,1	-1,1	16	1,1	1,1	14	1,4	14	0,3	1,0	0,7	1,7		
4	04	1,9	4,4	02	2,5	4,7	04	2,5	4,5	04	2,5	4,4	08	1,1	2,5	02	1,1	1,8	10	1,1	2,2	10	2,2	2,3	12	1,9	2,2	12	1,9	2,2	12	2,2	2,2	10	1,1	2,3	1,4	2,4	
5	28	1,9	4,9	28	3,3	10,9	28	3,1	7,4	26	1,1	3,9	26	1,4	4,8	28	3,1	10,8	28	5,6	12,0	28	8,1	15,8	28	4,2	13,2	26	2,8	11,2	26	2,8	2,8	7,1	26	2,2	7,5	2,2	6,1
6	26	3,1	7,2	26	2,5	6,8	26	2,2	6,8	26	1,9	6,8	26	1,1	3,5	26	0,8	3,3	26	0,6	1,0	28	0,6	0,6	20	1,1	1,1	14	0,6	0,5	14	0,5	0,6	1,9	4,8				
7	28	1,7	3,5	28	2,8	5,5	30	2,8	6,5	28	2,8	5,6	28	2,8	4,6	26	0,8	2,5	24	0,3	0,3	26	0,3	0,3	24	0,6	0,6	20	0,6	1,2	28	0,6	2,1	1,1	2,1				
8	26	0,8	2,8	26	2,2	5,1	30	2,8	5,3	30	0,8	2,4	26	0,3	0,3	0	0	0	22	1,7	1,7	24	0,8	1,0	24	0,8	0,8	22	0,3	0,3	0,8	1,4	1,4	3,2					
9	32	0,3	2,0	28	0,3	1,9	28	0,3	2,0	30	0,3	2,0	32	0,3	1,8	32	0,3	1,5	30	0,3	1,9	30	1,1	2,2	30	1,1	3,5	32	1,7	4,0	02	1,9	3,7	1,3	3,0				
10	32	1,9	3,6	32	0,8	1,5	32	0,3	1,2	16	0,8	3,5	12	3,3	5,7	10	3,3	5,2	12	2,8	5,5	12	1,4	2,5	12	1,4	1,4	12	1,1	1,9	10	2,5	5,0	10	3,3	8,0	1,7	3,6	
11	10	5,0	10,0	10	4,2	9,2	10	2,5	4,8	12	2,5	4,8	12	2,5	4,2	12	2,5	5,3	10	2,8	4,7	08	2,8	4,7	10	2,5	4,4	10	2,2	8,0	10	6,3	11,3	10	6,6	15,5	3,4	6,7	
12	10	4,7	7,3	10	3,9	4,5	10	3,9	4,5	10	4,4	4,8	10	4,2	4,8	10	3,3	4,3	10	3,1	3,4	10	3,3	3,5	10	3,3	3,7	10	2,8	3,3	10	1,1	2,0	3,9	6,1				
13	12	3,9	6,2	12	3,9	5,9	12	3,8	5,5	12	3,6	5,2	10	3,1	4,5	10	3,8	5,3	10	4,2	7,0	12	4,2	7,4	12	3,9	5,8	12	4,2	5,6	10	4,7	7,4	3,2	5,0				
14	14	1,4	2,2	14	0,6	1,0	18	0,8	1,0	10	0,3	1,0	14	0,8	1,0	10	2,8	3,0	10	3,0	3,4	12	3,1	3,9	10	3,3	4,4	10	3,1	3,9	10	3,3	3,7	3,2	4,6				
15	10	3,9	5,8	12	5,0	7,8	12	3,1	5,5	12	1,9	4,1	10	3,3	5,8	14	0,8	1,8	10	3,1	4,6	10	3,9	5,8	10	3,6	5,5	12	3,3	4,9	10	2,8	2,8	12	3,1	3,1	3,6	5,3	
16	02	1,4	3,0	10	2,5	3,6	10	2,8	3,5	10	3,1	5,6	10	3,6	6,1	10	3,9	6,2	10	3,9	6,1	10	4,4	6,1	10	3,6	5,8	10	4,2	6,1	10	3,1	4,8	10	2,5	3,2	2,7	3,9	
17	10	2,2	3,8	10	2,8	3,8	12	0,6	2,5	12	0,3	2,0	10	1,1	2,8	12	1,7	2,5	10	3,1	6,2	10	3,3	6,8	10	4,4	8,2	10	4,7	8,0	10	5,6	9,1	12	5,3	9,9	2,1	3,6	
18	10	3,3	6,9	10	3,6	6,6	10	3,3	6,3	08	3,1	6,1	10	4,2	8,1	10	5,0	5,0	10,1	12	4,7	10,5	10	5,0	9,3	12	5,0	10,4	12	3,1	8,5	12	2,8	6,6	10	1,9	4,0	3,8	7,7
19	12	4,7	9,3	10	4,4	9,0	10	5,0	9,0	10	5,0	9,9	10	5,0	9,7	10	4,7	10,2	12	3,9	7,8	10	3,6	6,0	10	3,6	6,9	12	3,6	6,0	10	4,2	6,8	10	2,2	7,2	4,2	7,6	
20	10	3,6	7,1	10	3,9	6,5	10	3,6	6,6	10	4,2	8,1	10	4,4	9,1	10	5,6	10,8	10	5,0	10,5	10	3,9	8,6	10	4,4	9,6	10	5,6	10,5	10	6,7	10,8	10	6,1	10,8	7,8		
21	10	6,7	10,8	10	6,4	11,2	10	7,2	11,6	10	7,2	13,1	10	6,9	12,6	10	6,7	12,5	10	6,8	11,7	10	6,9	12,5	10	6,1	10,5	10	5,8	11,1	10	4,7	9,1	6,8	11,3				
22	12	6,7	12,9	10	6,9	11,9	10	6,9	12,6	10	7,2	12,4	10	7,2	14,8	10	6,4	12,9	10	6,7	12,8	10	6,1	11,5	10	6,4	11,5	10	5,8	11,4	10	6,7	13,3	5,7	10,7				
23	10	5,0	9,2	12	4,7	9,2	12	4,7	9,3	10	4,2	7,4	10	3,3	7,4	10	4,7	10,2	10	5,0	10,8	12	5,8	10,9	12	5,6	11,2	12	6,4	11,8	10	7,2	12,2	12	6,4	11,3	5,9	11,1	
24	12	4,4	8,8	12	3,8	6,6	12	2,8	6,0	12	3,6	6,9	12	3,3	6,3	12	3,1	4,1	10	3,3	8,8	10	6,4	9,7	10	5,6	9,5	10	5,0	7,5	12	4,4	8,6	12	5,0	11,2	5,5	10,1	
25	12	6,4	11,7	12	6,4	12,0	12	8,1	13,4	12	7,5	13,1	12	6,9	12,7	12	6,4	13,9	12	6,1	11,5	12	6,9	14,7	12	8,1	13,5	12	7,8	13,8	12	6,8	12,3	12	7,8				
26	12	7,5	14,0	12	7,8	13,0	12	7,8	14,0	12	7,2	13,0	12	6,7	10,9	10	6,7	12,0	10	7,8	13,1	10	7,5	13,9	12	8,3	16,5	12	9,2	16,6	12	9,2	15,8	12	8,1	14,8	8,1	14,2	
27	12	6,3	15,5	12	9,2	15,3	12	8,3	15,2	12	8,6	14,9	12	7,8	14,2	12	7,8	13,7	12	8,3	14,2	12	8,3	14,8	12	8,3	14,1	12	8,3	14,7	12	7,5	13,7	12	6,4	11,2	8,4	14,8	
28	12	9,4	16,7	12	8,8	14,5	12	8,1	15,1	12	8,1	15,8	12	7,2	15,3	12	7,8	14,3	12	7,5	14,8	12	8,1	15,8	12	8,6	15,8	12	7,8	14,8	12	8,3	15,7						
29	12	7,8	13,8	12	7,8	13,4	10	6,7	11,9	12	7,2	12,3	12	6,7	12,5	10	6,4	11,8	12	6,4	18,0	12	6,7	11,8	12	6,7	12,3	12	6,7	11,7	10	7,2	12,0	12	6,7	12,5	8,0	14,6	
30	12	6,4	11,5	12	6,1	10,5	12	5,6	10,6	12	5,6	10,2	12	5,0	11,5	12	4,7	10,1	12	5,6	10,8	12	6,1	11,6	12	6,1	10,5	12	6,1	11,2	12	6,7	11,8	6,6	11,9				
31	12	3,9	7,2	10	3,9	7,0	10	3,6	7,0	10	4,4	8,8	10	5,0	10,3	10	5,3	9,2	10	5,3	10,2	10	5,8	11,2	12	6,4	11,9	10	6,1	11,8	10	5,0	11,1	3,9	7,9				
М.	3,9	7,5	4,0	7,4	3,7	7,0	3,6	6,9	3,6	6,9	3,6	6,9	3,6	6,9	3,6	6,8	3,8	7,2	4,1	7,3	4,1	7,4	4,0	7,3	4,2	7,3	4,0	7,5	3,9	7,2									

1953 НОВЕМБАР

ПРАВАЦ И БРОЈИНА ВЕТРА - DIRECTION ET VITESSE DU VENT

НОВЕМБРЕ

Дан Jours	0 - 1			1 - 2			2 - 3			3 - 4			4 - 5			5 - 6			6 - 7			7 - 8			8 - 9			9 - 10			10 - 11			11 - 12			
	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V				
1	12	5,0	10,9	12	5,6	10,2	10	6,1	12,1	10	6,4	12,7	10	6,7	14,0	12	7,2	13,8	10	6,7	14,2	10	6,9	12,9	12	6,4	13,4	12	6,9	13,4	12	7,5	15,6	12	8,9	15,6	
2	10	5,6	18,3	10	9,4	16,8	12	9,2	16,8	12	10,6	18,0	12	10,6	18,7	12	10,3	19,4	10	10,8	22,3	10	11,4	19,6	10	12,8	21,6	10	12,5	21,0	10	12,2	20,2	10	12,5	22,2	
3	10	8,3	14,7	10	8,3	15,7	12	9,2	20,0	10	9,4	17,8	12	8,1	15,3	10	7,5	13,2	12	7,8	16,3	12	8,3	15,8	10	11,7	19,2	10	9,7	17,0	10	10,3	21,3	10	9,7	18,1	
4	10	10,3	18,9	12	10,8	18,3	10	9,7	17,0	10	9,2	15,3	12	8,6	18,3	12	8,1	14,8	10	8,3	15,0	10	7,5	14,2	10	7,5	14,6	10	6,9	18,7	10	7,8	14,7	12	6,7	12,1	
5	10	4,4	9,8	10	6,0	9,8	10	5,0	9,8	10	5,6	9,3	10	5,8	10,0	12	5,3	11,3	10	5,6	10,3	10	5,0	9,7	10	3,9	8,3	10	5,3	9,8	10	5,8	10,0	10	5,0	10,3	
6	10	3,1	5,6	10	3,1	5,8	10	2,8	5,2	10	3,9	5,7	10	3,6	7,9	10	5,3	10,2	10	4,2	8,8	12	5,3	10,2	10	5,0	9,0	12	5,6	10,0	12	5,3	10,0				
7	08	2,5	4,4	06	2,2	4,7	06	2,2	4,7	04	2,8	5,7	04	2,8	5,3	04	2,2	5,2	04	2,5	4,9	06	1,7	3,8	10	1,4	3,2	08	1,9	3,4	10	1,7	2,1				
8	10	5,6	9,9	10	5,6	10,7	10	6,4	11,5	10	6,4	11,1	10	5,3	10,8	10	6,7	11,3	10	5,8	10,7	10	6,7	13,2	10	5,8	11,4	10	5,0	11,6	10	5,0	10,6	10	4,7	10,0	
9	08	1,4	4,0	10	2,5	7,0	10	2,5	6,0	10	1,7	3,1	10	2,2	5,9	10	2,2	5,2	10	3,3	6,0	10	3,5	7,5	12	4,2	7,4	12	3,9	6,9	10	3,9	7,9	12	3,6	7,2	
10	12	3,6	6,8	12	3,9	6,3	10	4,4	7,7	10	3,9	7,6	10	3,6	6,4	10	3,1	5,7	10	2,5	4,9	10	3,1	5,7	10	3,9	6,1	10	3,3	6,1	10	3,1	6,2	12	3,3	8,1	
11	12	2,5	4,4	12	1,9	3,8	10	1,4	2,3	12	1,4	3,2	12	2,8	4,6	12	1,1	2,0	12	0,8	2,0	12	0,3	0,9	12	0,5	1,4	06	0,3	0,5	02	0,6	2,4	02	1,9	3,5	
12	08	0,8	1,9	08	0,8	1,4	08	0,3	0,5	30	0,8	3,0	28	0,5	2,6	28	0,6	2,2	28	0,6	3,2	28	0,8	2,3	28	1,1	3,4	32	1,7	3,7	32	1,7	3,7	32	1,7	3,7	
13	24	0,6	1,9	24	0,6	2,0	22	0,3	1,0	26	0,6	1,4	30	0,8	2,3	02	0,6	2,0	08	1,4	2,6	10	1,4	2,7	06	1,1	3,0	12	1,4	3,0	08	1,1	2,2	20	0,6	2,0	
14	10	1,4	1,8	12	1,4	2,6	10	0,8	0,8	16	0,8	0,8	16	0,8	1,0	14	1,4	1,4	12	1,1	1,1	12	0,3	0,5	14	0,8	1,9	20	1,1	2,0	20	1,1	2,0	20	0,6	2,0	
15	08	1,7	2,0	08	2,8	3,2	10	3,1	3,8	10	3,3	3,7	10	2,2	4,0	10	1,1	2,9	10	0,3	0,3	08	0,3	0,3	14	1,4	1,4	16	1,1	2,0	20	2,2	4,6	16			
16	22	3,3	7,2	22	3,9	7,0	22	3,3	5,8	24	2,8	7,3	24	2,2	7,2	24	1,9	4,0	24	1,4	5,0	26	1,1	3,8	26	1,4	6,8	28	5,6	12,1	30	6,9	14,7	30	5,0	10,2	
17	30	3,1	7,4	32	3,6	8,1	32	3,6	8,2	30	3,3	7,2	30	2,5	6,2	28	2,8	6,7	26	1,9	4,0	26	1,4	4,5	26	1,9	5,0	30	3,6	9,1	28	4,2	9,7	30	5,0	10,0	
18	26	0,8	2,0	26	0,8	2,0	24	1,1	2,0	24	0,6	2,4	24	1,1	1,9	24	0,3	0,6	24	0,8	1,0	24	0,3	0,5	24	0,3	0,3	24	1,1	2,3	20	1,4	3,3	22	1,4	3,3	
19	12	1,7	1,7	12	1,4	1,4	12	0,3	0,5	12	0,6	1,2	12	1,4	1,4	12	1,7	1,7	12	1,4	1,4	12	1,1	1,1	10	1,4	2,0	12	1,9	3,1	10	2,5	3,4	08	1,7	3,0	
20	10	0,5	0,6	10	0,8	0,8	16	0,6	0,6	16	0,8	0,8	18	0,6	0,6	18	0,8	0,8	18	0,8	0,8	20	2,2	3,8	22	2,5	4,5	22	2,5	4,6	22	1,9	3,3	20	1,9	5,2	
21	10	1,9	2,1	12	1,7	1,7	12	1,4	1,4	10	1,1	1,1	10	1,7	1,7	10	1,4	1,4	10	1,7	1,7	10	0,6	0,6	08	0,6	0,6	10	0,8	0,8	22	1,4	3,9	20	3,3	6,1	
22	12	1,9	3,8	20	1,9	2,0	20	1,7	3,9	18	1,4	2,3	18	1,7	3,4	20	2,2	4,7	22	2,8	6,2	22	2,8	6,6	22	3,1	6,1	24	3,6	6,7	24	3,3	6,0	22	3,9	7,2	
23	24	2,5	5,3	24	2,5	5,3	22	2,2	4,2	24	1,7	3,7	22	2,2	3,8	22	3,1	5,8	22	2,8	6,8	24	2,5	6,0	22	3,3	7,0	24	3,6	6,8	24	3,6	7,6	24	4,2	8,0	
24	02	3,1	6,2	32	3,1	6,1	32	3,3	6,0	32	2,2	5,7	32	2,5	5,1	02	3,6	6,2	02	3,1	5,9	02	1,9	4,2	02	2,8	5,1	32	2,8	6,3	32	1,9	4,7	28	1,9	4,7	
25	26	0,6	1,0	26	0,3	0,3	26	0,5	0,6	18	1,1	2,0	18	0,6	0,6	18	0,6	0,6	18	0,6	0,6	18	0,3	0,3	04	0,6	3,0	04	0,8	2,8	10	2,5	5,1				
26	12	0,3	0,3	10	0,3	0,3	10	0,8	2,0	12	1,9	2,3	10	1,1	1,1	12	1,4	2,4	12	1,4	2,2	12	0,6	0,6	12	0,8	0,8	12	0,3	0,3	12	1,1	2,8	12	1,1	2,9	
27	12	3,1	4,3	12	3,6	5,2	12	4,2	6,0	12	3,9	6,0	12	2,2	4,2	12	1,9	3,8	10	3,1	4,6	12	1,9	3,8	12	2,8	4,7	12	3,3	5,2	12	3,6	5,7	12	3,1	5,1	
28	12	1,9	2,5	10	1,7	2,4	10	1,1	1,1	10	1,4	1,4	10	1,7	2,0	12	1,7	2,0	12	1,1	1,1	12	0,8	1,0	00	00	00	00	12	0,3	0,3	10	0,8	0,8	1,0		
29	12	0,6	0,6	12	0,8	1,2	12	1,4	2,0	12	0,6	0,6	12	1,4	1,4	12	1,7	1,7	12	1,4	1,4	14	1,4	1,7	14	1,9	2,3	14	0,8	1,7	22	0,6	1,0	28	0,8	0,8	1,0
30	16	1,1	2,3	14	1,7	2,0	18	1,4	2,9	18	1,1	3,0	16	1,4	3,0	18	1,9	3,5	18	1,7	3,6	20	1,4	3,0	18	1,7	3,0	20	2,2	5,6	20	3,1	5,7	22	3,6	6,1	
И.		2,9	5,4		3,1	5,5		3,0	5,5		3,0	5,5		3,0	5,6		3,0	5,6		2,9	5,6		2,8	5,4		3,1	5,9		3,3	6,5		3,5	7,1		3,7	7,0	

1953 НОВЕМВР

ПРАВАЦ И БРЗИНА ВЕТРА - DIRECTION ET VITESSE DU VENT

НОВЕМВР

Данк дате	12 - 13			13 - 14			14 - 15			15 - 16			16 - 17			17 - 18			18 - 19			19 - 20			20 - 21			21 - 22			22 - 23			23 - 24			Сред. Мој.				
	D	V	V	D	V	V	D	V	V	D	V	V	D	V	V	D	V	V	D	V	V	D	V	V	D	V	V	D	V	V	D	V	V								
1	10	8,6	16,0	10	8,3	14,2	10	8,3	15,6	10	9,2	16,0	12	8,9	15,1	12	7,8	15,0	12	8,6	17,3	10	8,6	17,2	10	8,6	15,7	10	8,6	16,8	12	9,2	16,6	12	8,1	15,6	7,6	14,6			
2	10	11,7	19,8	10	9,4	16,9	10	8,9	15,8	10	9,4	16,7	10	9,7	18,3	10	11,4	18,9	10	10,6	18,6	10	11,1	18,6	10	11,1	20,1	10	10,3	18,9	10	9,7	19,3	10	8,9	15,1	10,5	18,8			
3	10	9,2	17,3	10	11,1	21,6	12	11,7	21,7	10	10,8	20,6	10	7,8	16,4	12	7,8	17,8	10	10,0	20,2	12	11,4	20,9	12	11,1	21,9	12	10,0	21,3	12	8,9	20,0	10	8,6	14,6	9,4	18,3			
4	10	7,5	14,2	10	6,4	12,1	10	5,6	10,6	12	6,7	14,0	10	6,9	14,6	10	6,4	11,7	10	6,9	13,7	10	6,1	12,3	10	5,6	10,4	10	4,2	9,8	10	4,2	9,6	10	3,9	9,6	7,2	13,7			
5	10	5,0	8,7	10	4,2	8,8	10	4,4	9,0	10	4,7	9,3	10	5,0	10,2	10	6,1	10,9	10	5,0	10,5	10	5,8	11,4	10	5,6	10,5	10	5,0	9,8	10	3,5	6,2	10	3,3	6,0	5,0	9,6			
6	12	5,0	9,2	10	4,7	8,3	10	4,2	7,6	10	5,3	9,0	10	5,0	8,3	10	4,7	8,5	10	4,7	9,2	10	4,7	9,0	10	3,9	7,1	10	3,9	7,0	08	3,1	4,9	08	2,2	4,8	4,3	8,1			
7	10	2,8	5,8	10	3,1	6,3	12	3,3	6,9	10	3,1	5,2	10	3,1	5,9	10	3,1	7,2	10	3,1	5,6	12	2,5	5,1	10	2,8	6,1	10	4,2	8,5	12	3,6	8,0	10	5,0	10,1	2,8	5,5			
8	10	4,2	8,5	10	4,7	8,0	10	4,4	7,5	10	3,6	6,4	10	3,3	6,2	08	3,3	6,1	10	3,9	7,0	10	3,9	6,2	12	3,6	8,0	12	3,9	6,4	10	4,4	6,7	12	3,1	5,2	4,8	8,9			
9	12	3,9	7,0	12	3,3	6,8	10	3,1	5,6	10	3,1	6,0	10	2,2	4,0	08	1,4	3,9	10	2,5	4,7	10	3,1	5,1	10	2,8	5,2	10	3,6	7,7	2,9	5,9									
10	14	3,6	7,2	12	2,5	5,0	12	1,1	3,6	12	1,7	4,7	10	2,8	5,1	12	1,9	4,2	12	2,5	3,7	12	2,2	3,6	12	1,9	3,3	12	2,5	4,1	12	2,8	4,5	2,9	5,4						
11	02	1,7	3,4	04	1,7	3,6	08	1,4	3,0	12	1,4	3,0	10	1,4	3,0	10	1,7	2,7	10	0,8	1,4	08	0,8	2,1	06	0,8	1,9	06	1,4	2,1	06	1,1	2,0	1,3	2,6						
12	30	1,1	2,9	28	1,1	2,7	28	1,1	2,8	28	1,1	3,6	28	0,8	4,2	28	1,1	3,2	26	0,6	2,2	24	0,6	1,2	28	0,6	2,0	29	0,8	2,3	1,6	24	0,3	1,2	0,8	2,6					
13	04	1,4	3,3	02	1,9	3,1	02	1,7	3,0	02	1,7	2,6	04	1,4	2,7	04	1,4	2,4	06	1,1	2,2	08	1,4	1,9	12	1,9	3,1	10	1,7	2,6	04	1,9	2,8	10	1,9	2,3	1,3	2,4			
14	24	0,6	1,1	20	0,8	2,0	20	0,6	0,6	30	0,3	0,5	28	0,3	0,5	28	0,8	0,8	08	1,7	1,7	08	1,9	3,0	08	3,1	3,9	10	3,3	4,0	10	2,8	3,4	08	2,6	3,4	1,3	1,8			
15	20	1,9	4,8	18	1,7	2,5	18	1,1	1,7	16	1,1	1,8	16	1,1	2,1	20	2,5	4,6	18	2,8	5,7	18	3,1	6,0	20	3,3	7,1	22	3,1	6,4	22	3,3	6,8	22	3,6	7,1	2,1	3,7			
16	32	4,7	11,0	32	5,0	11,0	32	4,7	10,8	30	3,6	7,1	32	4,4	10,0	32	3,9	9,0	32	3,9	8,2	32	3,6	7,9	32	3,6	7,4	32	3,6	7,0	32	3,3	6,9	30	3,1	6,6	3,6	3,8	8,1		
17	30	4,4	9,4	30	4,7	9,8	30	4,7	10,0	32	4,4	9,2	30	4,2	7,0	30	3,3	6,6	28	2,5	6,2	28	1,7	4,9	28	0,9	2,8	28	1,1	2,4	26	0,8	2,6	2,2	26	1,4	2,6	3,0	6,6		
18	28	1,1	3,0	30	1,9	4,8	28	1,7	3,8	28	0,8	3,1	30	1,4	2,8	28	0,3	0,3	24	1,1	1,1	18	0,8	0,8	16	1,4	1,4	14	1,4	1,4	12	1,1	1,1	12	1,4	1,7	1,0	1,8			
19	04	1,9	3,8	10	1,9	2,4	12	1,7	2,4	10	2,2	3,0	12	2,2	3,3	12	2,8	3,4	12	2,5	2,9	10	1,9	2,4	10	1,1	1,1	10	1,7	1,7	10	1,1	1,1	10	1,4	1,4	1,6	2,1			
20	22	3,6	6,6	26	3,8	8,4	30	4,2	9,3	32	3,1	6,0	32	2,8	6,2	30	1,1	3,0	28	0,6	0,6	02	0,8	0,8	08	1,7	1,7	08	1,4	1,4	10	1,9	2,2	10	1,9	2,6	1,6	3,1			
21	22	3,1	6,1	20	2,5	4,8	20	1,9	4,7	20	1,7	3,2	20	1,4	2,1	18	1,4	2,2	18	1,1	2,0	18	1,4	2,0	22	1,4	2,8	22	1,7	3,8	22	2,2	3,8	22	1,9	3,4	1,6	2,7			
22	22	4,2	7,4	24	4,4	9,0	24	3,1	8,4	26	2,5	5,9	24	2,2	6,2	26	2,8	5,8	28	3,1	7,0	28	1,9	6,0	28	1,9	6,2	28	2,2	6,3	26	1,4	3,4	24	1,9	4,8	2,6	5,6			
23	24	3,1	6,8	24	3,1	7,3	26	1,7	6,1	24	1,7	4,4	26	2,8	5,1	32	3,1	8,4	32	3,6	8,7	32	2,8	5,8	32	2,8	5,2	32	2,2	4,6	32	1,9	5,3	2,7	6,0						
24	32	3,1	8,0	32	4,2	9,2	32	4,4	10,2	30	4,4	9,2	30	3,9	8,8	30	4,2	8,5	30	3,6	7,7	30	3,3	7,2	32	2,8	6,2	32	2,5	5,2	32	2,5	5,3	28	1,9	5,1	3,0	6,5			
25	10	2,5	4,8	08	3,1	5,6	08	3,1	5,9	08	3,6	5,8	10	2,8	5,4	10	3,1	4,8	12	2,8	5,0	14	2,8	5,0	12	3,1	4,3	12	2,2	3,0	12	2,8	4,2	12	0,8	2,0	1,9	3,2			
26	12	1,4	3,2	08	1,4	3,0	10	1,9	3,4	10	2,2	3,0	10	1,9	3,2	12	1,9	2,9	12	1,9	2,5	12	1,7	2,5	12	1,7	2,2	12	2,5	3,6	12	2,8	5,1	12	3,6	5,7	1,5	2,4			
27	10	2,5	4,2	12	3,1	4,1	10	3,6	5,1	10	3,9	5,9	12	3,3	5,7	12	3,6	5,8	12	3,5	5,2	12	3,6	5,3	12	2,8	4,8	12	2,2	2,9	12	2,2	3,1	10	3,0	4,7					
28	06	0,6	0,6	06	1,1	2,0	04	1,7	2,1	04	1,4	2,1	04	0,3	0,3	08	1,9	2,2	10	1,1	2,3	12	1,7	2,6	12	1,7	2,1	12	1,4	1,4	12	0,8	1,0	12	1,4	1,9	1,2	1,5			
29	24	0,8	1,2	24	0,8	2,4	20	1,4	2,2	18	1,1	2,0	14	1,1	1,9	12	1,9	2,1	12	1,7	2,2	12	2,2	2,2	12	1,9	2,6	14	1,7	2,8	14	1,7	2,9	1,3	1,9						
30	24	3,6	7,5	24	3,6	7,2	24	3,1	6,2	22	1,9	3,8	18	1,1	1,1	14	1,4	1,4	14	1,7	2,9	18	1,4	1,4	18	1,4	3,1	12	1,9	2,0	12	1,9	1,9	2,0	3,6						
		3,6	7,1		3,6	7,1		3,5	6,9		3,4	6,4		3,2	6,2		3,2	6,1		3,3	6,3		3,3	6,1		3,2	6,0		3,2	5,9		3,0	5,5		2,9	5,3		3,2	6,1		6,1

1953 ДЕЦЕМВР

ПРАВАЦ И БРЗИНА ВЕТРА - DIRECTION ET VITESSE DU VENT

ДЕЦЕМБР

Дани дни дни	0 - 1		1 - 2		2 - 3		3 - 4		4 - 5		5 - 6		6 - 7		7 - 8		8 - 9		9 - 10		10 - 11		11 - 12														
	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V													
1	12	1,4	1,4	12	1,4	2,1	12	1,7	1,8	12	0,8	0,8	12	1,1	1,1	12	1,1	1,0	14	1,7	2,0	14	0,8	1,0	20	1,7	2,4	22	2,5	4,8							
2	14	1,1	1,1	14	0,8	0,8	14	1,1	1,1	14	1,4	1,4	14	1,4	1,8	12	1,9	2,0	08	0,8	0,8	10	1,1	1,1	10	1,4	1,4	10	0,3	0,3	28	0,8	1,0				
3	12	2,2	3,0	12	2,2	2,2	10	3,3	4,2	10	3,6	3,9	10	3,9	4,2	12	4,4	5,4	12	3,9	5,0	10	3,9	4,7	12	3,9	6,0	12	4,2	7,8	12	3,9	7,7	12	3,3	4,8	
4	12	0,6	0,6	12	0,8	0,8	12	0,6	0,6	12	0,6	0,6	12	1,1	1,1	12	0,3	0,3	12	1,4	1,4	12	0,8	0,8	24	0,8	2,1	24	0,6	0,6	22	0,8	0,8	26	0,8	2,3	
5	06	0,8	1,0	06	1,1	1,1	1,1	06	1,1	1,1	06	1,4	1,4	06	0,6	0,6	06	0,3	0,3	06	0,6	0,6	06	0,6	0,6	1,0	30	0,8	2,0	30	0,8	2,0	30	0,6	0,6	2,0	
6	32	0,3	1,7	32	1,4	2,7	30	1,9	4,8	30	1,7	4,0	28	0,8	3,9	26	0,3	1,4	26	0,3	0,7	26	0,8	2,2	22	0,8	1,7	22	0,6	0,6	22	0,6	1,9				
7	32	1,4	3,0	02	2,2	3,2	02	1,7	7,6	02	1,7	3,7	02	1,4	2,2	06	0,8	0,8	06	1,1	1,1	06	0,6	0,6	06	1,1	2,1	06	1,7	2,8	10	2,2	3,8	10	3,1	6,0	
8	12	2,5	5,0	12	2,8	5,0	12	1,1	4,8	12	3,3	5,9	12	3,6	6,6	12	4,2	8,2	12	6,1	11,0	12	6,7	13,0	12	6,9	12,4	12	6,7	12,3	12	5,6	10,5	12	6,1	11,8	
9	12	7,2	12,2	12	6,7	11,8	12	6,1	10,8	12	5,8	10,3	12	5,6	10,2	12	5,6	10,0	12	5,8	10,7	12	5,8	10,8	12	6,1	11,3	12	5,6	9,8	12	5,6	10,8	10	5,8	10,8	
10	12	5,0	7,3	12	4,4	6,9	12	5,0	7,9	12	5,0	8,2	12	3,6	6,3	12	3,9	7,7	12	4,2	7,0	12	3,1	5,1	10	3,3	6,6	10	1,4	2,8	12	0,8	1,8	10	0,6	2,1	
11	12	2,2	5,6	12	0,6	1,5	10	3,3	6,8	12	4,2	6,8	12	3,9	7,9	12	4,7	8,1	12	5,3	9,0	12	4,7	8,1	14	3,3	6,5	12	4,4	6,8	12	4,2	6,9	12	3,6	5,5	
12	12	6,1	10,6	12	6,1	12,3	12	6,7	11,4	12	7,2	13,0	12	8,1	13,7	12	8,3	13,1	12	9,1	13,8	12	7,8	14,0	12	7,8	13,9	12	7,8	14,4	12	8,6	14,0	10	7,2	13,0	
13	12	4,4	7,4	10	5,1	11,3	10	7,8	13,0	10	7,5	13,6	10	7,8	13,7	10	7,2	13,8	10	8,1	12,9	10	6,7	12,2	10	6,4	11,9	10	6,4	13,0	10	7,5	12,0				
14	10	6,1	10,3	12	6,1	12,0	12	5,3	10,2	12	5,0	8,2	12	4,7	9,2	12	6,4	10,3	12	5,0	9,0	12	5,3	9,1	10	5,0	10,2	10	5,3	11,3	10	5,6	10,9				
15	12	6,9	11,0	12	6,4	10,2	12	6,9	12,8	12	5,6	10,7	12	4,7	10,0	12	6,4	10,9	12	5,8	10,7	12	5,0	10,0	12	5,8	11,2	12	6,1	10,5	12	7,2	13,0	12	6,7	12,2	
16	12	9,2	17,3	12	8,9	15,7	12	9,4	16,3	12	9,4	16,2	12	9,4	15,9	12	9,7	16,0	12	9,2	16,5	12	8,3	17,0	12	10,6	17,1	12	10,0	17,0	10	9,2	17,4				
17	10	3,9	7,1	10	4,4	7,3	10	3,3	5,8	10	4,2	7,3	12	2,8	5,1	10	3,1	5,9	12	3,1	5,7	10	4,7	7,0	10	3,9	6,2	12	4,4	6,8	10	4,2	8,7	10	4,2	7,4	
18	12	1,7	3,1	10	2,2	3,4	08	2,8	4,7	08	2,2	4,2	12	3,1	5,3	08	2,5	4,5	10	2,8	4,7	12	2,2	4,6	12	1,7	4,5	14	3,1	7,9	12	5,3	8,6	10	3,6	8,0	
19	12	5,3	9,5	12	4,7	8,8	12	4,4	9,3	12	4,2	8,7	12	4,7	8,3	12	4,7	10,3	12	5,3	9,8	12	5,6	11,2	12	5,6	9,9	12	5,3	9,9	12	6,4	10,3	12	5,6	9,5	
20	10	9,2	17,4	12	9,7	16,0	12	10,0	16,5	12	9,7	17,4	12	9,2	15,7	12	10,0	15,6	12	9,4	19,7	12	8,9	19,0	12	9,7	17,6	12	10,0	16,5	12	10,0	18,8	12	11,1	19,9	
21	12	10,0	19,0	10	12,5	20,0	10	10,6	18,5	10	9,4	18,7	12	9,4	19,0	10	8,1	14,6	12	9,4	17,3	12	10,3	17,8	12	9,2	16,5	12	10,6	19,4	10	10,0	18,5	10	8,6	14,9	
22	12	4,4	8,8	12	3,3	7,8	12	2,8	5,8	12	2,5	5,0	12	3,3	8,1	10	4,4	9,0	12	3,6	7,8	12	3,1	6,5	12	1,9	3,5	12	1,4	2,9	12	1,1	2,5	10	1,7	3,0	
23	20	1,4	2,4	20	1,4	2,8	22	1,9	3,5	22	1,9	3,8	22	1,4	3,2	22	1,4	3,3	22	1,7	3,7	22	1,4	2,9	22	1,4	2,8	22	1,7	4,0	22	1,9	3,2	22	1,7	3,0	
24	20	1,9	4,2	20	1,9	3,5	22	2,2	4,3	22	1,9	4,1	24	2,2	5,0	22	3,1	6,1	24	2,8	6,3	24	2,2	6,0	26	1,7	5,0	26	1,7	4,8	26	2,2	4,7				
25	22	0,8	0,8	22	0,6	1,0	14	1,7	2,1	12	1,4	2,8	12	0,8	0,8	12	1,4	2,0	12	1,1	2,0	12	1,1	1,8	12	0,6	1,0	12	0,8	1,3	12	0,6	1,0	20	0,3	0,3	
26	12	1,7	2,1	12	1,7	4,3	12	2,8	4,5	12	1,7	3,1	08	0,6	1,0	08	0,6	0,6	08	1,7	0,3	08	0,3	0,3	1,0	1,0	1,1	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
27	14	0,6	1,2	14	0,6	1,0	26	0,8	2,2	26	0,6	2,0	24	0,8	2,2	24	0,6	2,0	24	0,6	2,3	24	0,6	2,1	24	1,1	1,1	24	0,3	0,3	24	0,6	2,0	24	0,8	0,8	
28	10	0,6	1,0	00	08	0,3	0,3	08	0,6	2,3	06	0,6	1,3	10	1,1	2,5	10	0,6	2,1	12	0,8	1,9	16	1,1	2,8	20	1,4	3,1	22	2,2	5,0						
29	10	3,1	3,4	10	3,1	5,0	12	3,3	4,9	12	3,3	4,8	12	2,2	3,9	12	2,5	4,4	10	3,3	6,4	12	3,9	5,9	10	3,3	7,9	10	4,2	7,9	08	5,3	11,5	06	5,3	11,0	
30	06	2,8	4,8	06	2,2	4,2	06	2,8	4,8	06	2,2	4,2	04	2,2	4,2	02	2,2	4,2	02	2,5	4,5	02	2,5	4,5	02	2,8	4,8	32	2,8	5,1	32	3,3	5,3				
31	24	3,6	5,6	24	4,4	6,4	24	3,9	5,9	24	4,2	6,2	22	3,3	5,3	24	3,9	5,9	22	3,3	5,3	22	3,9	5,9	22	4,7	6,7	22	4,2	6,2	22	3,1	5,1				
И.	3,6	6,1	3,6	6,2	3,8	6,6	3,7	6,6	3,5	6,4	3,7	6,6	3,8	6,8	3,7	6,7	3,7	6,7	3,5	6,6	3,7	6,7	3,7	6,8	3,9	7,1	3,8	7,0									

1953 ДЕЦЕМВАР

ПРАВАЦ И БРЗИНА ВЕТРА - DIRECTION ET VITESSE DU VENT

ДЕЦЕМВАР

Данен Jours	12 - 13			13 - 14			14 - 15			15 - 16			16 - 17			17 - 18			18 - 19			19 - 20			20 - 21			21 - 22			22 - 23			Сред. Мож. Moy.							
	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V											
1	22	<u>3,6</u>	<u>6,2</u>	24	<u>2,5</u>	<u>5,9</u>	28	<u>1,4</u>	<u>4,5</u>	26	<u>1,1</u>	<u>1,2</u>	24	<u>0,8</u>	<u>0,8</u>	24	<u>0,6</u>	<u>0,6</u>	16	<u>1,1</u>	<u>1,1</u>	14	<u>1,4</u>	<u>1,4</u>	14	<u>1,9</u>	<u>2,0</u>	12	<u>1,7</u>	<u>1,7</u>	12	<u>1,9</u>	<u>1,9</u>	12	<u>1,7</u>	<u>1,9</u>	<u>1,5</u>	<u>2,2</u>			
2	24	0,8	1,6	30	<u>1,1</u>	<u>1,9</u>	30	0,8	0,8	02	1,1	1,1	06	0,8	0,8	08	<u>1,4</u>	<u>1,4</u>	10	<u>1,7</u>	<u>1,9</u>	12	<u>1,7</u>	<u>1,7</u>	12	<u>2,6</u>	<u>2,8</u>	12	<u>2,8</u>	<u>2,8</u>	10	<u>2,5</u>	<u>2,7</u>	<u>1,3</u>	<u>1,5</u>						
3	10	<u>4,4</u>	<u>6,4</u>	12	<u>3,9</u>	<u>6,8</u>	12	<u>3,3</u>	<u>5,9</u>	12	<u>2,8</u>	<u>3,8</u>	12	<u>2,5</u>	<u>3,0</u>	12	<u>1,7</u>	<u>2,5</u>	12	<u>1,1</u>	<u>1,3</u>	12	<u>1,4</u>	<u>1,4</u>	12	<u>1,7</u>	<u>1,7</u>	12	<u>1,4</u>	<u>1,4</u>	<u>2,9</u>	<u>4,0</u>									
4	26	<u>0,3</u>	<u>0,3</u>	26	<u>0,3</u>	<u>0,3</u>	28	0,8	0,8	30	1,4	1,4	30	0,6	0,8	30	<u>1,1</u>	<u>1,1</u>	30	<u>1,4</u>	<u>1,4</u>	02	<u>0,8</u>	<u>0,8</u>	04	<u>1,9</u>	<u>1,9</u>	04	<u>1,7</u>	<u>1,7</u>	06	<u>1,9</u>	<u>1,9</u>	<u>1,0</u>	<u>1,1</u>						
5	28	0,6	<u>2,0</u>	28	<u>0,3</u>	<u>1,0</u>	28	0,3	0,5	28	1,1	1,1	28	1,1	1,2	04	<u>1,7</u>	<u>1,7</u>	04	<u>1,1</u>	<u>1,1</u>	04	<u>1,7</u>	<u>1,7</u>	04	<u>1,1</u>	<u>1,1</u>	04	<u>0,3</u>	<u>0,3</u>	32	<u>0,3</u>	<u>2,0</u>	0,8	<u>1,2</u>						
6	26	0,8	2,0	28	0,8	<u>2,3</u>	26	1,1	2,8	02	1,1	2,7	28	1,1	2,4	28	0,6	2,3	30	<u>1,4</u>	<u>2,8</u>	32	<u>0,3</u>	<u>0,3</u>	32	<u>0,6</u>	<u>2,3</u>	32	0,8	2,1	0,8	<u>2,2</u>									
7	10	<u>3,3</u>	<u>6,4</u>	10	<u>3,1</u>	<u>4,9</u>	10	<u>3,1</u>	<u>5,0</u>	10	<u>3,3</u>	<u>6,1</u>	10	<u>3,9</u>	<u>9,0</u>	10	<u>4,7</u>	<u>10,7</u>	10	<u>5,6</u>	<u>10,3</u>	10	<u>5,8</u>	<u>10,0</u>	10	<u>5,0</u>	<u>8,9</u>	10	<u>4,2</u>	<u>7,9</u>	10	<u>3,6</u>	<u>6,8</u>	12	<u>2,5</u>	<u>6,7</u>	<u>2,8</u>	<u>5,2</u>			
8	12	<u>5,6</u>	<u>10,3</u>	12	<u>4,7</u>	<u>9,0</u>	12	<u>5,3</u>	<u>10,0</u>	12	<u>4,4</u>	<u>8,4</u>	12	<u>4,2</u>	<u>8,1</u>	12	<u>6,1</u>	<u>10,5</u>	12	<u>6,4</u>	<u>11,8</u>	12	<u>7,2</u>	<u>12,3</u>	12	<u>6,7</u>	<u>11,9</u>	12	<u>7,2</u>	<u>12,8</u>	12	<u>6,9</u>	<u>12,7</u>	<u>5,2</u>	<u>9,8</u>						
9	12	5,8	9,9	12	5,0	<u>8,8</u>	12	5,0	10,0	12	5,0	8,8	12	4,4	9,0	10	4,4	7,8	12	<u>4,4</u>	<u>7,8</u>	12	<u>4,2</u>	<u>7,2</u>	12	<u>4,4</u>	<u>7,2</u>	12	<u>4,4</u>	<u>7,2</u>	<u>5,3</u>	<u>9,5</u>									
10	10	2,5	3,4	12	2,2	<u>3,8</u>	10	3,1	4,3	10	2,8	5,2	12	3,6	6,0	12	<u>5,3</u>	<u>7,2</u>	12	<u>4,2</u>	<u>6,3</u>	12	<u>4,2</u>	<u>6,5</u>	12	<u>3,9</u>	<u>5,8</u>	12	<u>3,5</u>	<u>6,8</u>	12	<u>4,2</u>	<u>6,8</u>	<u>3,5</u>	<u>5,7</u>						
11	12	<u>3,3</u>	<u>6,2</u>	10	<u>3,3</u>	<u>4,9</u>	10	<u>3,3</u>	<u>5,1</u>	10	<u>2,5</u>	<u>4,0</u>	10	<u>2,8</u>	<u>4,9</u>	10	<u>3,3</u>	<u>5,6</u>	10	<u>2,5</u>	<u>4,3</u>	10	<u>3,1</u>	<u>5,5</u>	10	<u>3,9</u>	<u>6,4</u>	12	<u>3,6</u>	<u>7,4</u>	12	<u>5,6</u>	<u>10,0</u>	12	<u>5,8</u>	<u>9,8</u>	<u>3,6</u>	<u>6,4</u>			
12	10	5,8	9,8	12	6,4	<u>12,0</u>	10	6,1	10,9	10	6,1	10,5	10	6,7	11,1	10	5,8	10,9	10	5,6	10,9	10	5,6	10,2	10	5,0	10,0	10	5,3	8,7	10	<u>4,7</u>	<u>7,7</u>	10	<u>5,0</u>	<u>8,2</u>	<u>6,6</u>	<u>11,5</u>			
13	10	<u>7,5</u>	<u>12,6</u>	10	<u>8,6</u>	<u>14,3</u>	10	<u>9,2</u>	<u>15,5</u>	10	<u>8,6</u>	<u>13,9</u>	12	<u>7,5</u>	<u>12,9</u>	12	<u>7,2</u>	<u>13,3</u>	12	<u>7,2</u>	<u>12,0</u>	12	<u>6,7</u>	<u>12,3</u>	10	<u>6,9</u>	<u>12,7</u>	10	<u>7,5</u>	<u>11,4</u>	10	<u>6,1</u>	<u>10,0</u>	<u>7,2</u>	<u>12,6</u>						
14	10	<u>6,4</u>	<u>12,1</u>	10	<u>7,2</u>	<u>13,5</u>	10	<u>6,9</u>	<u>12,2</u>	10	<u>6,4</u>	<u>12,4</u>	10	<u>6,1</u>	<u>11,2</u>	10	<u>6,7</u>	<u>13,0</u>	12	<u>6,1</u>	<u>11,6</u>	12	<u>5,6</u>	<u>11,8</u>	12	<u>6,4</u>	<u>11,1</u>	12	<u>5,8</u>	<u>10,7</u>	12	<u>6,4</u>	<u>12,0</u>	<u>5,8</u>	<u>10,9</u>						
15	12	<u>5,4</u>	<u>11,9</u>	12	<u>5,5</u>	<u>10,2</u>	12	<u>5,0</u>	<u>9,5</u>	10	<u>4,4</u>	<u>8,5</u>	10	<u>4,7</u>	<u>9,8</u>	10	<u>6,7</u>	<u>10,9</u>	12	<u>6,1</u>	<u>11,5</u>	12	<u>6,8</u>	<u>9,6</u>	12	<u>6,4</u>	<u>10,1</u>	10	<u>7,5</u>	<u>16,4</u>	10	<u>9,7</u>	<u>17,0</u>	12	<u>9,2</u>	<u>17,2</u>	<u>6,3</u>	<u>11,5</u>			
16	10	7,8	14,0	10	6,1	<u>12,1</u>	10	5,8	<u>11,8</u>	10	7,5	<u>13,0</u>	10	6,4	<u>11,8</u>	10	6,7	<u>12,9</u>	12	<u>6,9</u>	<u>12,9</u>	12	<u>5,8</u>	<u>11,9</u>	12	<u>5,6</u>	<u>11,1</u>	12	<u>5,0</u>	<u>10,5</u>	12	<u>3,9</u>	<u>8,0</u>	10	<u>4,2</u>	<u>8,1</u>	<u>7,7</u>	<u>14,0</u>			
17	12	<u>3,9</u>	<u>7,3</u>	10	<u>3,9</u>	<u>8,2</u>	10	<u>3,6</u>	<u>5,9</u>	10	<u>3,6</u>	<u>6,8</u>	10	<u>3,1</u>	<u>7,1</u>	10	<u>4,2</u>	<u>7,1</u>	10	<u>4,2</u>	<u>8,0</u>	12	<u>4,4</u>	<u>7,9</u>	12	<u>4,2</u>	<u>6,8</u>	12	<u>4,4</u>	<u>7,1</u>	12	<u>3,6</u>	<u>6,2</u>	12	<u>2,5</u>	<u>3,9</u>	<u>3,8</u>	<u>6,8</u>			
18	10	4,2	7,8	10	4,2	6,9	10	3,9	6,8	10	3,6	7,0	10	2,2	4,8	08	2,2	4,8	08	2,8	4,9	10	3,1	5,3	10	3,1	5,3	10	2,8	5,8	10	2,8	6,0	12	<u>5,3</u>	<u>9,8</u>	<u>3,0</u>	<u>5,7</u>			
19	10	5,3	8,9	10	4,7	8,8	10	4,7	<u>8,0</u>	10	4,7	<u>8,3</u>	10	5,0	<u>10,4</u>	10	6,1	<u>11,8</u>	12	<u>6,1</u>	<u>10,9</u>	12	<u>5,6</u>	<u>10,9</u>	12	<u>6,9</u>	<u>12,0</u>	10	<u>7,8</u>	<u>13,3</u>	10	<u>8,3</u>	<u>15,9</u>	10	<u>9,2</u>	<u>15,3</u>	<u>5,7</u>	<u>10,4</u>			
20	12	<u>12,2</u>	<u>21,0</u>	12	<u>10,8</u>	<u>19,3</u>	10	<u>10,8</u>	<u>18,3</u>	12	<u>10,3</u>	<u>19,2</u>	12	<u>8,6</u>	<u>15,9</u>	14	<u>7,2</u>	<u>14,9</u>	14	<u>8,1</u>	<u>19,5</u>	14	<u>8,6</u>	<u>18,3</u>	12	<u>10,0</u>	<u>17,0</u>	12	<u>9,2</u>	<u>16,4</u>	12	<u>9,7</u>	<u>19,4</u>	<u>9,6</u>	<u>17,9</u>						
21	10	8,1	14,5	10	8,6	16,1	10	9,2	15,0	10	9,4	15,8	10	9,2	16,1	12	8,6	15,7	12	8,6	17,3	12	7,8	14,8	12	7,5	13,9	12	5,8	12,3	12	<u>5,0</u>	<u>9,9</u>	12	<u>6,1</u>	<u>11,0</u>	<u>8,8</u>	<u>16,1</u>			
22	10	1,9	5,1	12	1,4	3,0	18	2,2	2,9	20	1,4	2,4	20	<u>0,3</u>	<u>1,0</u>	20	0,6	1,0	20	1,7	2,0	20	<u>1,4</u>	<u>2,6</u>	20	1,1	<u>2,0</u>	20	<u>1,1</u>	<u>2,5</u>	20	<u>1,4</u>	<u>2,5</u>	20	<u>1,7</u>	<u>2,3</u>	<u>2,1</u>	<u>4,2</u>			
23	22	1,9	3,2	22	1,9	3,0	22	2,2	4,0	22	2,8	4,5	22	2,8	5,5	22	<u>3,1</u>	<u>5,8</u>	22	<u>2,5</u>	<u>4,4</u>	22	<u>2,2</u>	<u>5,2</u>	22	<u>2,5</u>	<u>4,4</u>	22	<u>2,5</u>	<u>4,3</u>	20	<u>1,9</u>	<u>5,2</u>	<u>2,0</u>	<u>3,9</u>						
24	28	2,8	3,9	28	2,5	4,9	30	<u>3,6</u>	<u>7,1</u>	32	<u>3,6</u>	<u>8,4</u>	30	<u>3,1</u>	<u>6,8</u>	30	<u>3,1</u>	<u>8,1</u>	32	<u>3,1</u>	<u>8,1</u>	30	<u>3,9</u>	<u>10,9</u>	28	<u>0,8</u>	<u>0,8</u>	26	<u>0,6</u>	<u>1,9</u>	26	<u>0,3</u>	<u>0,3</u>	22	<u>2,2</u>	<u>5,0</u>	<u>2,0</u>	<u>3,9</u>			
25	20	<u>0,3</u>	<u>0,3</u>	20	0,6	1,7	00			22	0,8	1,0	28	1,1	2,0	12	1,9	3,9	12	2,2	3,2	12	1,9	2,3	12	1,4	2,2	12	1,1	1,7	12	1,1	2,1	1,1	<u>1,7</u>						
26	30	0,8	3,0	30	0,8	2,1	30	0,8	2,9	04	1,9	4,0	08	1,4	3,0	06	0,8	2,3	08	1,1	1,1	08	0,6	1,1	08	0,0	2,0	20	0,8	1,8	14	0,8	1,8	14	1,7	2,4	1,0	<u>2,0</u>			
27	00			26	0,8	<u>3,8</u>	32	0,6	3,0	32	<u>0,3</u>	2,0	32	<u>1,1</u>	3,2	08	<u>1,1</u>	3,8	24	<u>0,3</u>	3,3	12	0,8	3,2	12	<u>0,3</u>	2,4	12	0,6	2,1	10	<u>0,3</u>	<u>2,0</u>	0,6	<u>2,0</u>						
28	20	1,7	3,6	20	1,4	3,8	20	1,1	2,7	14	1,7	3,4	14	1,1	2,3	14	0,8	2,1	14	1,7	2,4	12	1,7	2,8	12	2,2	2,2	12	1,9	3,4	12	<u>3,1</u>	<u>4,0</u>	10	<u>3,1</u>	<u>3,4</u>	<u>1,3</u>	<u>2,6</u>			
29	08	5,0	12,4	06	4,4	<u>13,8</u>	08	4,2	9,9	04	4,4	10,3	04	4,7	11,8	04	<u>5,3</u>	12,0	06	4,2	<u>11,8</u>	06	4,2	6,4	06	3,9	5,9	04	3,1	5,1	04	2,8	4,8	04	2,8	4,8	04	2,8	4,8	3,8	<u>7,8</u>
30	30	3,1	5,1	30	2,5	5,1	30	2,2	<u>6,1</u>	28	1,9	4,2	26	<u>1,1</u>	<u>3,1</u>	26	<u>1,7</u>	<u>3,7</u>	26	<u>1,1</u>	<u>3,1</u>	26	<u>1,9</u>	<u>3,9</u>	26	<u>2,2</u>	<u>4,2</u>	26	<u>2,5</u>	<u>4,5</u>	24	<u>2,8</u>	<u>5,1</u>	<u>2,3</u>	<u>4,5</u>						
31	22	3,3	5,3	24	3,1	5,1	24	3,3	5,3	24	<u>1,7</u>	<u>2,5</u>	24	<u>2,8</u>	<u>4,8</u>	24	<u>4,2</u>	<u>6,2</u>	22	<u>3,3</u>	<u>5,3</u>	22	<u>2,2</u>	<u>4,2</u>	22	<u>3,3</u>	<u>5,3</u>	2													

1963 АПРЕЛЬ

КИИА - ПЛУИЕ

АВРИЛ

Данн Jours																								Всокая Hauteur y rac. Durées en heures	Трајанс y rac. Durées en heures			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23					
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10	.	.	0,0	3,2	0,8	0,0	0,6	1,8	0,2	0,7		
11	0,0	0,1	4,1	.	3,6	0,8	6,4	1,4	
12	0,0	0,0	.		
13	8,6	1,8	
14	
15	
16	.	0,0	0,0	.	.	.	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	.	.	0,1	0,9	.		
17	0,1	0,0	.	.	.	0,6	0,2	0,0	3,0	2,7		
18	0,1	0,0	0,0	0,1	0,2	.		
19	
20	
21	
22	
23	0,0	.	
24	0,0		
25	
26	0,1	0,1	0,5		
27	0,0	1,3	1,3	0,2	0,0	.	0,0	0,1	2,9	1,8
28	0,0	0,0	0,0	.		
29	0,0	2,1	2,8	0,1	1,1	6,1	2,0		
30	0,0	0,3	0,8	0,2	0,0	0,5	1,6	.	3,4	2,8	.		
М.	.	0,0	0,0	0,0	0,0	.	0,0	0,1	3,3	0,8	.	0,0	1,3	1,9	0,4	0,1	4,2	0,0	6,1	5,0	2,1	1,3	3,5	4,3	0,0	34,4	13,9	

1953 MAJ

КИША - PLUIE

МАЈ

Дани Jours																								Висина Надмор Hauteur en mètres	Трајање у час. Durée en heures	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23			
1	0,0	0,4	1,2	0,2	0,3	0,0	0,1	0,1	•	•	•	•	•	0,0	0,0	•	•	•	•	•	•	•	•	2,3	3,0	
2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	5,6	•	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,3
4	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0,6	1,6	0,2	•	•	•	•	•	•	•	•	7,5	0,8
5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0,0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0,0	0,9
6	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0,6	1,6	0,2	•	•	•	•	•	•	•	•	0,0	2,4
7	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0,0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0,1	- 0,7
8	•	•	0,1	0,7	2,2	1,4	4,8	4,1	•	•	1,0	5,0	5,6	3,1	1,6	0,5	0,1	•	•	0,0	0,0	•	•	30,4	10,3	
9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
10	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	4,6	
11	•	0,0	1,5	0,1	0,5	1,3	1,2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0,3	8,8	
12	•	•	•	•	0,0	•	•	•	0,0	0,0	3,0	0,1	•	•	•	0,8	0,3	•	0,1	0,2	0,0	•	•	0,0	1,3	
13	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0,5	•	•	•	0,0	•	•	•	4,3	2,5	
14	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0,5	0,4	
15	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
16	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
17	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
18	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
19	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
20	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0,0	0,0	•	•	•	0,0	•	
21	0,4	0,2	0,0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0,6	1,2	
22	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
23	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
24	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
25	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
26	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
27	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0,8	0,2	1,0	0,8	•	•	•	
28	•	•	•	•	•	•	•	•	0,0	0,0	0,0	•	•	•	•	1,2	6,9	0,2	•	0,0	•	8,3	2,0	•	•	
29	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0,0	•	•	
30	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	7,5	0,9	0,9	1,3	0,2	•	•	•	10,8	3,3	•	•	
31	•	•	0,2	0,5	0,1	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	•	16,6	17,6	2,5	•	•	0,0	1,0	0,0	0,0	0,1	36,8	6,2	•	•	
М.	0,4	0,6	3,0	1,5	2,1	2,7	6,4	4,2	0,0	3,0	1,1	5,0	11,2	20,3	22,8	10,7	1,8	2,4	8,8	1,1	1,1	0,0	0,9	0,4	112,5	36,5

1953 JUIN

КИМА - PLUIE

JUIN

ДАНЕК Jours																								Височина на дъждовете в дюйми	Трайале у час. дюйми на дюйми	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23			
1	0,2	0,1	0,1	2,2	4,5	1,9	1,6	2,9	1,7	1,9	2,1	4,6	1,1	0,9	1,0	1,3	1,7	4,6	1,7	0,3	0,4	0,1	.	38,9	10,5	
2	0,0	0,0	0,0	0,0	.	
3	.	0,2	2,2	.	.	.	0,8	1,4	.	4,9	0,0	2,2	0,0	.	.	.	11,7	1,5
4	0,1	0,2	0,3	0,8	
5	0,8	0,1	.	.	0,1	0,0	1,2	0,8	3,0	2,1		
6	0,4	0,1	0,1	0,0	0,1	0,7	2,7	
7		
8		
9	0,0	0,0	.	.	0,0	0,0	0,0	0,0	.	
10	0,0	0,0
11	0,2	.	.	0,5	0,0	12,8	1,7	0,5	0,0	.	0,0	.	15,3	2,8	
12	.	.	.	0,0	2,1	.	0,1	0,1	.	.	0,0	0,1	0,0	0,3	.	0,0	16,5	0,2	19,2	2,6	
13	0,0	.	.	0,0	0,4	0,3	
14	0,8	.	.	.	0,3	0,5	0,5	
15		
16		
17		
18	0,9	0,6	1,5	1,4	
19		
20		
21		
22	0,7	22,6	0,0	23,3	1,1	
23		
24		
25	0,0	0,0	1,1	0,2	.	.	0,2	0,3	0,5	0,8	
26	0,0	0,0	1,1	0,2	.	.	0,0	.	1,3	0,9	
27	0,1	.	.	.	0,1	0,1	
28	15,7	11,6	11,2	1,9	40,4	2,6	
29	.	6,2	0,4	6,6	0,7	
30		
М.	1,6	6,7	0,6	2,7	6,8	2,8	2,5	3,0	1,7	1,9	4,4	4,6	1,6	1,0	1,2	2,1	3,3	49,4	22,2	34,6	4,5	0,2	1,4	1,1	161,7	40,4

1963 JUIL

ENNA - PLUIE

JUILLET

Даты Jours																								Высота Hauteur	Среднее Y moy. Nombre Nombre			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23					
1	0,0	.		
2	19,1	8,0		
3	6,0	9,7	0,1	0,0	3,2	0,1	.	.	.	0,4	0,7		
4	0,0	0,1	0,3	0,0	.			
5	0,4	6,1	2,8	0,5	3,1	1,8	1,5	0,8	0,1	.	16,5	8,4	
6	0,0	.		
7		
8		
9		
10	2,0	1,2		
11	11,7	8,1		
12	0,4	1,0	1,5	0,3	3,2	1,8	
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20	0,0	.	.	0,3	3,7	0,6	0,1	4,7	2,2		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
31	.	0,0	9,3	15,8	7,7	0,7	0,6	0,0	0,0	0,4	6,5	9,8	11,8	3,9	1,9	6,5	2,9	8,6	0,6
М.	.	0,0	9,3	15,8	7,7	1,0	4,3	0,6	0,1	.	.	0,0	0,0	0,4	6,5	9,8	11,8	3,9	1,9	6,5	2,9	8,6	0,6	91,7	20,7			

1953 АВГУСТ

КИША - ПЛУЈЕ

AOUT

Дани Jours	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	Висока Напојка Hauteur Maximale 达到的最 高水位	Трајање у час. Durée en heures		
1			
2			
3	.	.	.	0,1	0,0	2,1	0,3	.	2,5	1,0			
4	.	.	.	0,0	.	0,0	1,2	0,4	1,4	2,5	0,0	0,1	.	.	.	0,3	0,4	0,1	0,1	0,9	1,8	2,0	11,2	7,5			
5	1,0	0,5	1,5	0,9			
6			
7	0,0	0,0	.	.	.	0,0	.			
8			
9			
10			
11			
12			
13	0,0	.			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23	1,0	7,3	8,2	7,7	8,0	7,7	2,5	0,1	0,2	0,3	0,2	0,1	.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,5	0,2	44,3	8,4	
24	0,2	0,1	0,0	0,0	0,3	0,6			
25			
26			
27	0,0	.	0,1	0,2	0,7	4,3	0,3	5,6	3,3		
28	1,0	12,8	1,9	0,2	0,2	.	0,2	1,2	0,7	0,5	0,3	0,4	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3	0,0	0,1	0,2	21,0	12,4
29	0,0	0,0	.		
30		
31		
И.	2,0	0,5	0,1	0,0	8,3	21,0	9,8	9,5	8,3	3,9	2,8	1,4	1,1	0,7	0,4	0,4	0,3	0,6	0,6	0,4	0,6	4,0	7,0	2,7	86,4	34,1	

1953 CENTENRAP

KEMIA - PLUIE

SEPTEMBRE

Date Jours	KEMIA - PLUIE																							Type enne mme. Hauteur mm.)	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12	0,6	2,2	1,1	1,0	0,9	1,5	0,4	0,1	0,0	.	0,0	.	0,0	.	0,0	1,2	2,0	0,4	0,0	.	.	3,6	3,0	.	.
13	0,0	0,0	.	.	7,8	7,5	.	.	
14	0,0	.	.	
15	
16	
17	
18	
19	0,0	.	.	
20	0,0	0,0	.	.	
21	.	0,1	0,0	0,1	0,1	.	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
M.	0,6	2,3	1,1	1,0	0,9	1,5	0,4	0,1	0,0	.	0,0	.	0,0	.	0,0	1,2	2,0	0,4	0,0	.	.	11,5	10,6	.	.

1953 ОКТОЯБРЬ

КИША - ПЛУЙ

ОКТОБРЕ

Даты Jours																								Высшая Гидро- Максима- тическая высота в метрах	Трехме- сячная средняя высота в метрах в часах		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23				
1	
2	
3	
4	
5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,2	0,9	1,4	1,1	0,7	0,3	.	5,4	5,5	
6	
7	
8	
9	0,0	0,0	0,1	0,2	0,9	0,6	0,9	0,7	0,6	0,5	0,3	0,6	0,4	0,7	1,5	0,7	1,4	10,1	15,0
10	1,2	0,9	0,7	0,6	0,6	0,5	0,4	0,2	0,0	0,0	0,0	.	.	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,1	.	5,7	9,5	
11	0,0	0,0	0,0	0,4	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,8
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	0,0	.	.	.	0,0	0,0	0,0	.		
М.	1,2	0,9	0,7	0,6	0,6	0,5	0,4	0,2	0,0	0,1	0,2	0,9	0,6	1,0	1,5	0,8	1,4	2,1	1,9	1,1	1,2	1,7	0,8	1,4	21,8	30,8	

1953 НОВЕМБАР

КИША ~ PLUIE

НОВЕМБРЕН

Дани Jours	КИША ~ PLUIE																							Висина Најснажнија Годишња Дужина Трајање у час. Падајући ен час.	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		
1	.	0,0	0,0	
2	
3	0,0	0,1	0,1	0,4	.	.	.	0,6	
4	0,1	0,3	0,2	0,6	
5	0,0	.	.	0,0	0,0	0,0	.		
6	.	0,2	0,9	0,5	0,6	0,3	0,2	0,2	0,3	0,6	0,2	0,4	0,1	.	.	.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	
7	0,2	0,9	0,5	0,6	0,3	0,2	0,2	0,3	0,6	0,2	0,4	0,1	.	.	0,1	0,0	0,1	.	.	0,0	0,3	0,5	0,0	4,9	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	0,0	0,0	0,0	.	.	.	0,0	.	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
И.	0,2	0,9	0,5	0,6	0,3	0,2	0,2	0,3	0,6	0,2	0,6	0,1	.	0,1	0,3	0,3	0,0	0,1	0,1	0,1	0,4	0,0	0,3	0,5	6,9
																								15,8	

ГОДИШНИ ПРЕГЛЕДИ ЧАСОВНИХ ВРЕДНОСТИ - RESUMES ANNUELS DES VALEURS MORAIREES
ВАЗДУШНИ ПРИТИСАК - PRESSION ATMOSPHERIQUE

1953

700 м.+

Месец Mois	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	M.		
I	50,06	50,12	50,05	49,90	49,74	49,82	49,96	50,17	50,26	50,38	50,31	49,98	49,70	49,56	49,67	49,69	49,68	49,75	49,85	49,90	50,06	50,10	50,11	50,06	49,96		
II	48,55	48,51	48,44	48,24	48,13	48,09	48,14	48,35	48,50	48,64	48,82	48,74	48,63	48,47	48,49	48,51	48,61	48,75	48,86	48,91	48,99	40,99	48,96	48,98	48,59		
III	57,58	57,55	57,49	57,51	57,58	57,76	57,99	58,16	58,29	58,34	58,31	58,08	57,72	57,34	57,00	56,92	56,84	56,89	57,01	57,16	57,29	57,34	57,35	57,37	57,54		
IV	48,76	48,71	48,69	48,60	48,68	48,94	49,19	49,26	49,33	49,32	49,15	48,89	48,71	48,43	48,18	47,94	47,77	47,62	47,47	47,55	47,66	47,82	46,09	48,21	48,28	49,27	48,66
V	48,47	48,28	48,26	48,18	48,18	48,32	48,51	48,56	48,58	48,58	48,48	48,37	48,18	47,94	47,77	47,62	47,47	47,55	47,66	47,82	46,09	48,21	48,28	49,27	48,16		
VI	46,23	46,14	46,08	46,09	46,18	46,37	46,57	46,71	46,79	46,83	46,78	46,63	46,43	46,24	46,14	46,03	45,89	45,93	46,08	46,20	46,46	46,62	46,72	46,68	46,35		
VII	49,28	49,21	49,20	49,22	49,42	49,63	49,79	49,85	49,89	49,90	49,83	49,67	49,42	49,12	49,00	48,86	48,72	48,70	48,79	48,87	49,07	49,18	49,28	49,33	49,30		
VIII	50,87	50,88	50,82	50,91	50,87	51,00	51,17	51,28	51,35	51,34	51,23	51,08	50,87	50,66	50,52	50,41	50,31	50,32	50,49	50,75	50,96	51,08	51,15	51,15	50,88		
IX	51,54	51,45	51,37	51,36	51,39	51,56	51,69	51,90	52,07	52,09	51,97	51,76	51,50	51,26	51,09	50,95	50,98	51,23	51,39	51,54	51,63	51,65	51,65	51,49			
X	53,75	53,66	53,56	53,50	53,49	53,53	53,72	53,93	54,13	54,19	54,17	53,91	53,58	53,36	53,29	53,22	53,24	53,35	53,49	53,51	53,68	53,73	53,69	53,64	53,64		
XI	58,42	58,37	58,30	58,21	58,21	58,22	58,40	58,56	58,73	58,83	58,81	58,56	58,32	58,08	58,07	58,21	58,26	58,40	58,49	58,57	58,68	58,72	58,70	58,45			
XII	57,50	57,49	57,44	57,31	57,22	57,24	57,29	57,40	57,58	57,74	57,60	57,27	56,96	56,76	56,91	56,89	56,92	57,00	57,12	57,20	57,28	57,29	57,29	57,25			
Год.	51,75	51,70	51,64	51,58	51,59	51,71	51,87	52,01	52,12	52,18	52,12	51,91	51,67	51,43	51,34	51,27	51,23	51,29	51,43	51,56	51,72	51,80	51,63	51,82	51,69		

1953

ТЕМПЕРАТУРА ВАЗДУХА - TEMPERATURE DE L'AIR

Месец Mois	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	M.
I	1,00	0,97	0,67	0,73	0,62	0,49	0,46	0,56	0,87	1,47	1,91	2,24	2,38	2,69	2,81	2,62	2,38	2,02	1,84	1,62	1,49	1,34	1,18	0,99	1,49
II	0,30	0,16	0,04	-0,14	-0,38	-0,47	-0,50	-0,14	0,69	1,39	1,95	2,27	2,70	3,09	3,33	3,14	2,74	2,04	1,60	1,32	1,03	0,81	0,68	0,47	1,17
III	3,55	3,14	2,77	2,32	2,06	1,76	2,11	3,31	4,53	5,89	7,18	8,40	9,33	9,93	10,35	9,87	8,97	8,03	6,63	5,25	4,87	4,31	5,84		
IV	10,39	10,00	9,57	9,21	9,03	9,03	10,22	11,48	12,88	14,52	15,49	16,42	17,20	17,49	17,70	17,45	16,95	15,75	14,49	13,40	12,38	11,82	11,28	10,77	13,13
V	12,55	12,34	11,91	11,61	11,36	12,07	13,66	14,50	15,70	16,77	17,66	18,56	19,16	19,61	19,61	19,25	18,98	18,48	17,48	15,22	14,99	14,40	13,61	13,08	15,56
VI	17,92	17,82	17,33	17,14	17,32	18,24	19,12	19,97	21,03	21,90	22,53	23,26	24,00	24,26	24,54	24,50	24,07	23,35	22,18	21,06	20,26	19,56	19,00	18,43	20,78
VII	20,88	19,91	19,42	18,96	18,84	19,84	21,05	22,30	23,45	24,75	25,66	26,43	27,18	27,87	28,17	28,02	27,69	27,04	25,90	24,29	22,76	21,89	21,06	20,53	23,47
VIII	17,60	17,09	16,52	15,93	15,68	16,24	17,60	19,00	20,44	21,74	22,94	23,69	24,35	24,94	25,37	25,36	24,99	24,38	22,85	21,26	19,87	19,24	18,58	18,08	20,57
IX	16,32	15,99	15,51	15,02	14,60	14,68	15,89	17,98	19,77	21,27	22,46	23,25	24,05	24,60	24,98	24,89	23,85	22,13	20,24	19,15	16,42	17,89	17,38	16,81	19,46
X	11,43	11,20	11,04	10,92	10,70	10,53	10,74	11,98	13,30	14,76	15,99	16,86	17,49	17,67	17,54	17,03	15,69	14,59	13,42	12,80	12,30	12,06	11,75	11,38	13,47
XI	2,51	2,34	2,10	1,96	1,84	1,78	1,59	2,31	3,44	4,60	5,53	6,43	6,94	7,24	7,16	6,50	5,49	4,65	4,10	3,63	3,33	3,13	2,88	2,82	3,93
XII	-0,64	-0,81	-0,92	-1,14	-1,31	-1,41	-1,44	-1,41	-0,47	1,00	2,09	3,12	3,91	4,20	3,99	3,20	2,01	1,17	0,52	0,10	-0,15	-0,45	-0,69	-0,80	0,68
Год.	9,43	9,16	8,85	8,54	8,36	8,55	9,21	10,15	11,31	12,50	13,45	14,24	14,89	15,31	15,46	15,19	14,56	13,71	12,72	11,79	11,03	10,58	10,13	9,74	11,62

1953

РЕЛАТИВНА ВЛАГА - HUMIDITE RELATIVE

Месец Mois	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	M.
I	84,5	84,5	85,1	85,7	86,7	87,4	87,3	87,3	86,0	84,4	82,1	80,5	79,5	78,1	77,4	78,6	80,0	81,4	82,1	82,4	83,7	84,2	84,0	85,5	83,3
II	83,7	83,2	83,7	84,6	85,2	84,7	84,2	84,0	79,0	76,6	75,4	74,4	73,9	72,8	72,3	72,7	75,0	79,3	81,3	81,4	81,4	81,6	82,3	82,9	79,8
III	68,2	69,9	72,4	73,6	73,3	74,0	72,8	88,4	84,5	60,6	55,0	49,3	47,8	46,5	43,0	45,5	46,6	50,7	53,3	59,3	61,0	62,9	64,3	66,8	60,6
IV	67,3	67,8	70,7	72,9	72,7	72,3	68,1	65,1	56,8	54,1	49,3	46,1	44,8	44,9	43,7	45,4	46,0	51,1	54,3	57,6	61,2	64,4	66,2	68,2	58,8
V	82,4	84,3	85,9	87,2	87,3	82,6	75,1	70,9	66,4	61,2	57,1	53,1	49,8	50,0	49,2	49,1	50,1	52,3	57,5	63,6	71,3	75,5	79,1	82,9	67,8
VI	84,2	84,7	85,2	85,3	83,0	82,2	72,7	75,7	70,6	67,3	65,0	61,1	58,5	58,1	56,4	57,7	70,4	63,4	69,5	72,1	76,4	79,3	80,9	81,3	72,4
VII	74,7	75,4	76,5	79,1	78,0	76,2	73,2	68,9	64,2	58,9	55,6	53,0	50,7	48,5	48,6	50,5	51,6	53,7	57,0	63,6	68,1	71,5	73,2	74,5	64,4
VIII	74,6	76,6	79,1	81,5	81,4	79,5	76,1	70,5	65,8	61,1	55,7	52,9	50,7	48,7	48,8	49,4	50,6	52,4	57,8	63,9	69,5	69,9	71,2	73,1	65,0
IX	70,3	72,0	72,7	75,0	76,1	76,7	72,6	65,1	60,8	56,1	51,6	48,5	46,4	44,3	43,3	44,0	46,7	51,9	58,3	61,9	63,9	65,3	66,4	68,1	60,8
X	77,3	78,3	79,4	79,7	80,5	81,2	79,9	75,9	71,2	66,7	62,7	59,6	57,6	56,8	57,4	59,1	62,0	67,1	71,4	74,2	75,5	75,6	76,2	77,4	71,0
XI	74,4	76,3	75,6	75,7	75,9	76,4	77,0	75,7	72,4	68,0	64,4	62,1	59,1	57,9	58,8	60,2	62,6	66,1	69,0	70,6	71,5	71,3	72,3	72,4	69,4
XII	81,7	82,3	82,6	83,2	84,0	84,0	84,4	84,1	81,9	78,4	74,9	72,3	69,8	68,1	68,8	70,2	72,9	75,4	77,5	79,1	80,1	80,9	81,7	82,4	78,3
Год.	77,0	77,8	79,1	80,2	80,4	79,8	77,4	74,3	70,1	66,1	62,4	59,4	57,4	56,2	55,8	56,9	58,8	62,0	65,7	69,3	72,1	73,5	74,9	76,3	69,3

1953

ОСУНЧАВАНЕ - INSOLATION

Месец Mois	4 - 5	5 - 6	6 - 7	7 - 8	8 - 9	9 - 10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	M.	
I	-	-	-	0,6	3,1	4,6	5,0	5,4	5,7	5,8	5,9	5,4	0,9	-	-	-	42,4	
II	-	-	-	2,2	8,8	12,0	11,1	11,9	11,9	12,9	13,6	11,7	5,1	0,1	-	-	101,5	
III	-	-	0,9	15,6	22,2	22,9	22,6	23,3	23,8	24,1	24,3	23,5	20,3	3,7	-	-	227,2	
IV	-	-	8,1	16,8	19,3	20,6	21,0	21,8	21,6	20,3	19,2	19,6	16,9	9,1	0,4	-	214,7	
V	-	3,2	16,7	20,6	20,6	21,8	20,9	22,9	23,4	21,7	20,0	17,7	18,6	17,6	3,8	-	249,5	
VI	0,3	9,6	15,3	16,2	18,3	19,5	20,0	21,5	20,9	18,0	19,6	18,4	19,1	14,2	5,8	0,1	236,8	
VII	-	9,4	20,9	23,4	25,1	25,2	26,6	26,3	25,5	26,8	25,6	24,9	23,9	22,8	6,6	-	313,0	
VIII	-	0,9	14,9	20,1	21,5	23,4	24,1	23,8	23,6	24,1	24,1	23,2	22,9	16,8	1,8	-	267,2	
IX	-	-	0,5	16,9	25,5	25,6	25,5	24,9	24,7	26,5	24,6	25,4	25,1	10,8	-	-	254,6	
X	-	-	-	8,1	18,4	17,8	21,3	21,1	21,0	19,1	17,8	16,1	9,1	-	-	-	169,8	
XI	-	-	-	1,1	10,5	13,8	16,1	16,3	16,8	16,9	16,4	12,9	0,5	-	-	-	125,2	
XII	-	-	-	0,2	10,0	15,4	19,2	19,2	19,5	18,7	17,8	9,3	-	-	-	-	129,3	
Год.	0,3	23,1	77,1	141,8	203,1	222,6	233,4	240,4	240,4	233,9	228,9	208,0	162,4	97,1	18,4	0,1	2331,0	

1963 ЧЕСТИНА ПРАВАЦА ВЕТРОВА И ТИДИНА - FREQUENCE DES DIRECTIONS DES VENTS ET DES CALMES

Mесец Mois	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	VNW	NW	NNW	C	Сума Total
Честота																		
I	92	70	45	23	17	10	63	83	41	17	6	28	62	88	30	48	21	744
II	36	17	18	20	12	21	46	76	39	10	23	39	91	116	52	53	1	672
III	85	51	29	10	21	18	101	54	12	7	13	36	54	101	68	83	1	744
IV	27	50	31	18	7	32	123	186	23	9	8	37	58	47	17	46	1	720
V	64	36	39	44	18	27	86	99	33	12	17	34	77	76	36	42	2	744
VI	23	22	24	27	19	16	90	127	31	24	19	45	64	67	31	68	3	720
VII	33	22	19	23	8	17	117	157	30	11	15	33	60	66	48	76	9	744
VIII	66	56	29	32	28	28	29	37	12	21	23	58	44	92	93	93	5	744
IX	35	31	21	5	13	96	212	40	15	28	23	56	36	37	30	37	5	720
X	18	15	4	3	10	245	255	16	11	10	26	26	20	31	26	21	7	744
XI	37	12	14	11	34	220	160	15	10	27	23	32	39	24	33	27	2	720
XII	17	17	16	28	17	157	292	26	6	2	25	49	23	24	18	23	4	744
Год.	533	399	289	244	204	887	1572	918	263	178	221	473	648	771	482	617	61	8760

СРЕДНЕ ЕРЗИНЕ ВЕТРОВА у м/с - VITESSES MOYENNES DES VENTS EN m/s

N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	VNW	NW	NNW	*
Средне																*
2,7	2,3	1,7	1,2	1,2	3,0	4,8	4,2	3,1	1,2	1,0	1,6	2,1	1,9	2,0	2,2	
3,3	3,7	2,5	2,9	2,7	4,4	3,5	3,9	2,0	1,4	1,4	1,6	1,9	3,2	1,5	2,7	
3,2	3,8	2,1	2,0	1,3	2,2	3,5	3,3	1,0	1,4	1,1	1,8	2,3	2,7	2,0	2,7	
2,6	3,2	2,6	2,2	0,8	2,7	5,3	5,0	2,8	2,9	1,5	2,0	2,5	2,1	1,9	2,3	
3,2	3,3	2,8	1,9	1,4	2,8	3,3	3,1	1,9	1,5	1,1	1,5	2,0	2,3	2,0	2,0	
2,3	1,9	1,9	1,9	1,7	2,0	2,7	3,0	2,8	1,6	1,2	1,6	2,5	2,7	1,7	2,2	
1,9	1,6	2,0	1,7	1,5	1,8	2,7	3,1	2,0	1,7	1,2	1,4	2,0	2,4	2,2	2,0	
2,1	2,0	1,6	1,8	1,2	1,8	2,1	1,4	1,1	1,2	1,1	2,1	1,4	1,6	2,1	2,1	
3,6	1,8	1,8	1,2	1,6	3,6	3,6	2,0	1,1	1,2	1,3	1,8	1,7	1,6	2,1	2,6	
1,1	1,6	2,4	2,8	3,4	4,4	5,8	1,2	1,3	1,0	0,8	1,5	1,1	1,4	1,9	1,4	
3,2	2,0	1,7	1,3	1,8	4,8	3,4	1,6	1,0	1,2	2,0	2,6	2,0	1,5	1,5	3,3	
1,2	1,5	2,4	1,7	2,1	5,0	4,8	2,4	0,8	1,4	1,2	2,2	2,3	1,1	1,2	1,6	
2,5	2,4	2,1	1,9	1,7	3,2	3,3	2,9	1,7	1,5	1,2	1,8	2,0	1,8	2,2	2,2	

ПРЕДІМНІ ПУТИ ВЕТРА У км - PARCOURS DU VENT EN km

I	907	574	281	100	77	109	1069	1270	454	74	22	159	463	598	216	372		6765
II	427	224	161	208	117	336	581	1089	274	49	112	226	610	1332	288	511		6545
III	983	693	215	71	101	141	1265	644	43	35	52	233	442	972	499	816		7205
IV	258	578	296	145	81	311	2356	3342	236	94	44	264	516	357	117	389		9324
V	740	432	395	299	90	271	1029	1110	225	66	68	189	547	683	266	300		6680
VI	193	149	163	185	118	112	885	1781	313	142	81	267	768	654	193	531		6475
VII	229	127	138	143	44	109	1148	1777	816	68	64	168	432	559	376	544		6142
VIII	502	398	167	209	124	186	201	190	48	89	95	441	229	546	706	700		4831
IX	454	201	136	22	75	1233	2778	288	60	116	108	364	225	218	230	327		6835
X	72	68	34	30	123	3916	5339	69	52	34	71	139	82	154	181	106		10487
XI	424	86	88	52	216	3521	1946	89	37	121	182	298	276	111	174	318		8219
XII	75	91	136	176	128	2833	5089	225	16	10	110	397	192	92	80	134		9784
Год.	5264	3641	2210	1640	1234	13378	23706	11814	1974	898	989	3145	4782	6244	3326	5047		89292

5,9	4,8	3,8	2,8	3,0	5,5	8,5	7,8	5,4	2,6	2,0	3,8	4,2	4,5	5,6	5,0		
7,1	7,4	4,6	5,5	4,6	9,0	5,6	6,7	3,6	2,8	2,8	3,5	3,7	7,0	3,9	5,6		
7,3	7,9	4,4	4,4	2,5	3,9	0,1	5,3	1,3	2,1	2,3	3,6	4,5	5,6	3,3	6,8		
6,3	6,9	5,8	5,1	1,6	5,4	9,3	9,0	5,5	6,2	3,2	4,6	5,0	5,3	5,1	5,9		
7,6	7,0	6,3	4,0	3,1	5,8	5,6	5,6	3,8	3,5	2,4	3,6	4,2	5,0	5,3	5,1		
5,7	4,9	4,7	4,3	4,8	4,2	5,1	7,0	5,6	4,1	3,2	3,9	5,3	5,9	4,6	5,2		
5,2	4,0	5,0	4,3	3,2	3,3	4,9	5,6	4,9	4,9	2,7	3,7	4,4	5,4	5,9	5,0		
5,0	4,5	3,5	3,6	2,1	3,6	4,5	2,7	2,3	2,3	2,9	4,7	3,6	4,3	5,3	5,2		
7,7	4,0	4,0	2,3	2,4	6,1	3,5	2,1	2,5	2,7	4,0	4,4	4,6	5,4	5,7			
2,8	3,7	4,6	5,6	6,7	7,9	10,4	2,2	2,4	1,9	1,5	3,1	2,8	3,7	4,5	3,4		
7,1	3,7	3,5	2,6	3,0	8,9	6,1	2,6	1	2,2	3,9	5,1	4,3	3,4	3,8	7,1		
3,2	2,8	4,2	3,2	4,1	9,0	8,6	4,7	1,9	1,8	2,4	3,9	4,1	2,6	2,7	3,4		
5,9	5,1	4,5	4,0	3,4	6,0	6,7	5,2	3,4	3,1	2,7	4,0	4,2	4,8	4,8	5,3		

1953

АБСОЛЮТНЫЕ МАКСИМАЛЬНЫЕ БЫСТРОСТИ ВЕТРА В м/с - VITESSES MAXIMAS ABSOLUES DES VENTS EN m/s

Mesec Mois	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSO	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW
I	10,8	11,8	6,2	5,2	4,9	13,5	22,2	20,0	12,8	4,1	3,0	6,1	8,3	10,9	8,7	10,1
II	10,8	13,0	7,0	10,7	11,4	16,4	21,3	22,6	12,8	5,3	4,7	6,2	8,4	14,8	12,2	12,0
III	14,8	17,6	9,0	7,6	8,7	14,7	16,7	11,2	2,0	2,0	5,9	8,9	10,0	13,6	12,7	15,8
IV	6,8	11,8	9,0	11,2	3,2	15,7	21,0	19,3	11,0	10,0	4,0	9,7	10,0	12,0	10,0	15,0
V	16,3	13,6	15,5	10,1	6,8	11,3	11,7	12,2	7,0	9,6	5,8	10,8	8,2	10,8	12,5	10,9
VI	11,0	29,0	8,3	10,2	16,9	14,9	13,0	16,7	10,4	12,3	12,1	7,9	11,6	10,8	9,8	10,1
VII	16,2	9,8	8,7	7,2	5,8	8,7	11,8	12,4	15,8	16,9	7,2	8,0	10,0	11,0	10,8	14,1
VIII	9,9	11,5	9,9	8,3	4,0	7,4	7,6	7,7	6,0	4,9	12,2	12,3	9,7	10,3	15,0	11,4
IX	13,2	8,8	7,3	4,8	6,4	11,2	13,5	10,2	3,9	5,9	7,0	10,0	9,8	12,8	10,0	12,6
X	4,8	5,5	5,3	6,8	9,7	13,5	20,0	10,8	3,6	3,0	4,2	6,5	8,6	11,2	15,8	8,5
XI	11,0	6,2	5,7	4,9	6,1	22,3	21,9	7,2	3,0	6,0	7,1	7,4	9,0	8,4	12,1	14,7
XII	6,4	4,8	12,0	13,8	12,4	20,0	19,9	20,1	2,8	2,9	6,2	6,7	8,4	5,0	4,9	7,1
Год.	16,3	29,0	15,5	13,8	16,9	22,3	22,2	22,6	15,8	16,9	12,2	12,3	11,6	14,8	15,8	16,2

1953

KHELA - PLUI

1953

ТЕМПЕРАТУРА НА ПОВРШИНИ ЗЕМЛЈЕСТА - TEMPERATURE A LA SURFACE DU SOL

Дани Датум	Јануар - Janvier				Фебруар - Février				Март - Mars				Април - Avril				Мај - Mai				Јун - Juin			
	7	14	21	Сред. Мој.	7	14	21	Сред. Мој.	7	14	21	Сред. Мој.	7	14	21	Сред. Мој.	7	14	21	Сред. Мој.	7	14	21	Сред. Мој.
1	7,8	13,9	9,9	10,5	3,8	2,1	0,5	2,1	1,4	8,8	4,5	4,9	11,4	28,3	11,3	17,0	9,2	14,4	10,6	11,4	12,9	12,5	11,8	12,4
2	6,6	11,5	3,1	7,1	-2,6	11,2	-1,4	2,4	0,9	7,3	0,8	3,0	10,2	31,5	8,2	16,6	14,0	25,0	11,8	15,9	22,1	14,2	17,4	
3	4,1	3,9	1,6	3,2	-2,3	2,2	0,5	0,1	-0,9	12,4	3,0	4,9	12,2	34,2	15,0	20,5	17,3	27,1	15,2	19,9	16,6	25,6	16,0	19,1
4	0,0	0,6	0,7	0,4	-3,6	-1,0	-1,4	-2,0	2,1	12,5	4,3	6,3	13,1	23,2	9,4	15,2	16,7	27,2	14,2	19,4	19,5	19,3	11,7	17,5
5	-3,6	1,9	-0,3	-0,7	-4,8	9,0	-1,7	0,8	3,6	5,0	-0,8	2,6	9,8	26,4	12,8	16,3	12,5	19,8	10,8	14,4	15,1	23,1	17,	16,6
6	2,2	3,8	3,3	3,1	-3,0	-0,2	-0,8	-1,3	-3,2	10,2	-0,5	2,2	10,8	32,8	16,4	20,0	12,0	15,8	9,7	12,2	18,3	25,8	18,6	21,1
7	4,7	4,4	3,8	4,3	-3,6	4,0	-3,5	-1,0	1,3	12,5	6,2	6,7	13,9	29,4	15,9	19,7	10,6	20,3	12,5	14,5	19,6	30,2	20,0	23,3
8	3,4	5,6	1,7	3,6	-1,8	-2,5	-3,8	-2,7	2,0	4,9	1,4	2,7	11,3	18,4	9,4	13,0	9,7	10,3	8,0	9,3	23,1	31,4	21,3	25,3
9	2,0	3,0	-0,1	1,6	-7,3	-3,0	-9,3	-6,5	0,0	12,9	1,6	4,8	11,6	17,0	11,2	13,3	10,1	14,1	8,0	9,7	22,6	26,8	20,5	23,3
10	-0,8	-0,2	-0,1	-0,4	-5,4	4,4	-1,1	-0,7	-0,2	5,6	1,2	2,2	11,2	21,7	11,0	14,6	10,7	20,7	8,7	13,4	22,1	31,7	22,5	25,4
11	-0,3	0,0	-0,4	-0,2	0,4	6,2	2,3	3,0	-2,2	3,8	-1,1	0,2	11,8	17,9	17,8	15,8	10,3	18,5	6,4	11,7	23,6	30,2	17,6	23,8
12	-0,9	-0,3	-0,8	-0,3	0,5	9,8	-0,5	3,3	-3,2	3,7	1,0	0,5	6,8	10,8	3,8	7,1	13,1	20,7	10,8	14,9	18,5	31,1	18,7	23,1
13	-1,7	-0,8	-0,8	-1,1	0,1	3,5	2,0	1,9	-1,4	2,9	-3,1	-0,5	9,8	19,3	5,8	11,6	12,9	18,6	14,4	20,5	23,3	18,4	20,9	
14	-0,9	0,4	-0,7	-0,4	0,0	1,8	0,7	0,8	-5,2	2,0	-1,3	-1,5	11,5	25,4	4,6	13,8	15,2	18,6	12,7	15,5	19,6	28,3	19,2	22,4
15	-1,5	0,2	-1,5	-0,9	0,8	0,5	0,6	0,6	-4,2	12,7	-1,8	2,2	14,2	20,7	11,5	15,2	16,3	25,2	11,5	17,7	21,4	30,0	19,0	23,5
16	-1,4	-0,2	-1,4	-1,0	-0,3	-0,3	-3,1	-1,2	-1,8	14,0	-1,0	3,7	7,1	10,4	8,4	8,6	16,8	31,5	14,4	20,9	19,9	34,7	20,2	24,9
17	-1,8	-0,4	-2,0	-1,4	-3,4	-0,3	-6,8	-3,5	1,0	12,5	0,2	4,6	15,0	14,0	10,4	13,1	19,8	33,1	17,0	23,3	22,5	36,2	19,4	26,0
18	-4,8	-0,2	-1,1	-2,0	-8,8	-1,2	-2,1	-4,0	-0,1	15,6	-1,5	4,7	8,2	12,8	8,2	9,7	20,1	32,6	17,1	23,3	19,6	37,6	21,7	26,3
19	-1,9	-1,0	-1,4	-1,4	-8,8	8,7	2,2	0,7	-0,7	20,4	-0,9	6,3	12,6	19,4	9,8	13,9	21,1	29,5	16,5	22,0	27,9	33,8	21,2	27,6
20	-1,0	-0,2	-1,5	-0,9	2,3	9,6	-2,2	3,2	1,2	22,6	1,2	8,3	10,5	24,3	7,4	14,1	18,8	30,4	18,8	22,7	25,7	36,9	21,2	27,9
21	-2,6	-0,6	-4,3	-2,5	-3,4	12,9	0,1	3,2	2,2	23,4	4,6	10,1	9,8	23,2	7,6	13,5	19,1	28,4	16,5	21,0	26,9	41,2	21,1	29,7
22	-5,2	-0,9	-1,4	-2,0	2,6	10,3	4,6	6,0	1,6	22,2	-0,7	7,7	13,8	26,4	10,4	16,9	20,1	31,0	16,4	22,5	26,7	38,9	23,4	29,7
23	-0,5	2,6	0,9	1,0	4,6	15,2	4,8	8,2	4,4	23,7	2,3	10,1	15,3	24,0	8,5	15,9	23,8	33,3	17,2	24,8	28,0	41,2	21,0	29,1
24	-0,1	4,8	-0,8	1,3	-0,5	12,3	5,5	6,1	5,4	26,6	4,0	12,0	15,6	18,6	10,5	14,9	25,3	37,2	18,6	27,0	24,4	37,3	21,1	26,3
25	1,4	11,2	5,2	5,9	1,0	10,3	0,2	3,8	4,2	28,1	6,9	13,1	16,5	24,3	11,2	17,3	21,2	38,7	23,0	27,3	24,1	35,6	22,0	27,2
26	1,6	3,4	-0,7	1,4	-2,7	2,4	-1,8	1,6	7,2	28,9	6,3	14,1	17,6	31,6	14,6	21,3	23,3	37,4	19,4	27,4	26,5	33,8	10,4	26,6
27	-3,9	1,8	-1,8	-1,3	-1,9	7,4	5,2	2,9	6,5	24,6	6,8	12,6	16,4	14,6	13,1	14,7	26,3	40,6	22,2	29,7	25,3	39,3	22,5	29,0
28	-4,0	6,1	1,7	1,3	2,4	5,2	4,2	3,9	9,4	19,8	5,9	11,7	22,9	30,6	13,6	22,4	21,4	33,7	16,4	23,9	26,6	31,2	18,4	25,4
29	-1,5	11,9	3,3	4,6					10,0	30,0	6,3	15,4	15,9	27,6	12,5	18,7	15,0	22,0	13,2	16,7	19,6	27,2	16,2	21,0
30	2,4	11,7	3,1	5,7					13,3	32,4	8,7	18,1	9,8	17,6	9,5	12,3	18,8	28,1	14,0	20,3	24,5	30,8	19,8	28,0
31	0,6	15,6	6,1	7,4					13,1	31,6	13,9	19,5					16,0	16,2	16,1	16,1				
М.	-0,1	3,6	0,8	1,4	-1,6	5,3	-0,3	1,1	2,2	16,4	2,6	7,1	12,6	22,5	10,6	15,2	16,8	25,8	14,0	18,8	21,9	30,8	19,2	24,0

1953

ТЕМПЕРАТУРА НА ПОВърхността ЗЕМЕНИЦА - TEMPERATURE A LA SURFACE DU SOL

Дати Jours	Июль - Juillet				Август - Août				Септември - Septembre				Октомври - Octobre				Ноямври - Novembre				Декември - Décembre			
	7	14	21	Сред. MOY.	7	14	21	Сред. MOY.	7	14	21	Сред. MOY.	7	14	21	Сред. MOY.	7	14	21	Сред. MOY.	7	14	21	Сред. MOY.
1	21,4	29,7	20,6	23,9	18,5	28,7	18,1	21,8	18,8	30,5	20,3	23,2	16,2	31,7	13,2	20,4	5,7	9,2	4,4	6,4	-1,6	15,2	1,7	5,1
2	24,8	31,7	21,3	25,6	17,8	32,8	20,0	23,5	18,7	29,8	19,2	22,5	13,6	33,3	16,1	21,0	3,6	11,5	2,3	5,8	-1,5	14,5	2,1	5,0
3	23,5	37,5	20,1	27,0	22,0	37,5	24,3	27,9	18,3	31,1	20,0	23,1	12,9	32,9	13,5	19,8	2,0	9,6	4,2	5,5	3,0	16,3	0,1	6,5
4	21,2	31,5	21,0	24,6	19,3	21,4	18,0	19,6	19,9	34,0	21,4	25,1	11,0	32,6	13,6	19,1	3,8	9,0	5,6	6,1	-3,0	12,2	-1,0	2,7
5	23,7	30,0	21,7	25,1	19,2	28,2	17,8	21,7	19,4	30,2	20,0	23,2	16,2	16,0	11,5	14,8	6,3	10,0	8,1	8,1	-3,6	11,1	0,3	2,6
6	20,2	28,3	19,5	23,0	18,5	30,2	17,5	22,1	15,2	25,4	14,8	18,5	6,8	16,8	6,0	9,9	7,5	17,0	9,0	11,2	3,5	9,4	-2,2	3,2
7	19,1	29,7	20,1	23,0	17,5	32,4	19,3	23,1	14,1	25,9	12,2	17,4	6,4	16,2	6,1	9,6	8,0	9,2	6,0	7,7	1,0	9,9	3,9	4,9
8	24,3	31,6	21,3	25,7	16,7	31,4	16,5	21,5	11,6	27,4	13,0	17,3	2,1	16,3	5,7	0,0	4,2	8,7	3,5	5,5	1,7	12,2	2,0	5,3
9	25,9	34,1	22,7	27,7	15,2	34,2	17,4	22,3	12,0	30,5	16,2	19,6	5,2	9,5	8,2	7,6	3,9	8,2	0,2	4,1	0,4	11,1	1,7	4,4
10	26,4	36,5	24,0	29,0	18,8	34,6	17,9	23,8	16,3	33,2	17,8	22,4	8,1	11,5	7,7	9,1	-1,6	8,0	-1,6	1,6	0,0	10,8	3,5	4,8
11	21,1	31,4	19,1	23,9	16,0	36,7	19,1	23,6	15,2	24,3	15,8	18,4	6,6	12,4	9,2	9,4	0,6	5,6	2,7	3,0	1,6	12,0	1,2	4,9
12	18,7	29,2	18,6	22,8	18,8	36,4	20,1	25,1	13,7	19,0	12,9	15,2	7,8	15,7	7,6	10,4	2,2	5,3	2,8	3,4	0,3	8,5	0,3	3,0
13	18,4	30,0	19,0	22,5	17,3	38,3	22,0	25,2	11,0	18,2	12,4	13,9	7,5	19,9	9,2	12,2	2,2	10,8	-1,1	4,0	-2,5	3,8	-4,0	-0,9
14	20,4	28,4	18,4	22,4	17,3	35,9	19,8	24,3	9,7	20,6	10,7	13,6	9,1	23,7	12,7	15,2	-3,7	12,2	0,6	3,0	-5,5	6,0	-2,9	-0,8
15	23,8	34,6	22,0	26,8	16,1	37,3	17,1	23,5	8,5	23,0	11,7	14,4	12,8	20,7	16,1	16,5	-2,5	13,5	5,3	5,4	-4,2	6,1	-4,9	-1,0
16	22,0	34,0	21,0	25,7	18,3	37,4	16,5	24,7	11,9	19,5	15,3	18,6	14,0	30,5	18,5	21,0	1,9	8,5	-1,0	3,1	-6,0	4,4	-6,4	-2,7
17	22,4	36,5	21,4	26,4	18,6	38,0	23,5	26,9	14,3	30,1	17,7	20,4	14,4	28,1	17,3	19,9	-4,9	6,4	-4,2	-0,9	-8,6	3,6	-5,3	-3,8
18	23,7	39,5	24,3	29,2	21,3	32,3	22,4	25,3	15,2	31,3	18,0	21,5	14,8	26,7	15,3	18,9	-8,0	5,4	-5,4	-2,7	-9,0	2,3	-7,0	-4,6
19	27,0	39,6	26,5	31,0	20,9	34,1	22,3	25,8	17,2	33,7	20,0	23,6	12,8	29,3	13,5	18,2	-6,9	8,3	-3,6	-0,7	-7,0	4,9	-5,7	-2,6
20	17,8	23,4	17,6	19,6	21,2	39,4	21,5	27,4	18,2	34,9	20,8	24,6	10,8	20,6	11,7	14,4	-3,0	10,6	-2,7	1,6	-4,4	4,0	-6,4	-2,3
21	20,3	35,1	19,3	26,1	21,8	41,4	24,7	29,3	17,6	29,0	16,4	21,0	8,8	20,8	8,4	12,7	-3,1	10,1	5,3	4,1	-6,2	0,3	-1,9	-2,6
22	25,5	37,0	22,2	27,2	24,4	41,8	26,3	30,8	13,8	34,3	19,9	22,7	5,2	20,3	7,2	10,9	1,2	14,5	5,5	7,1	-1,6	1,5	-1,5	-0,5
23	25,7	38,7	23,5	29,3	16,2	16,5	15,2	16,1	15,4	29,6	18,0	21,0	5,3	20,7	9,1	11,7	1,9	7,3	3,6	4,3	-2,0	0,1	-1,2	-1,1
24	25,0	39,0	23,8	29,5	14,4	16,7	16,5	15,9	16,1	34,7	18,3	23,0	9,1	24,5	10,9	14,8	0,0	5,4	-2,0	1,1	-1,5	-0,5	-6,8	-2,9
25	22,3	41,5	22,5	28,8	16,7	27,5	18,5	20,9	14,6	36,2	19,5	23,4	9,7	24,6	10,9	15,1	-7,5	4,2	-6,1	-0,1	-11,7	-2,8	-12,1	-8,7
26	24,3	44,9	23,7	31,0	19,0	27,7	19,7	22,1	17,2	30,3	20,0	24,5	11,0	24,0	11,8	15,6	-8,5	4,4	-6,5	-3,5	-13,2	-5,5	-13,0	-10,6
27	28,0	46,8	26,7	33,8	19,3	30,2	20,1	23,2	16,9	33,3	19,1	23,1	10,1	21,5	10,2	13,9	-6,4	9,7	-4,0	-0,2	-9,8	-4,6	-7,2	-7,2
28	27,4	44,6	25,2	32,4	17,8	19,2	15,1	17,4	17,5	34,3	20,8	24,2	9,2	17,3	9,3	11,9	-7,9	4,2	-7,0	-3,	-5,0	5,0	-8,5	-1,9
29	28,4	47,3	26,0	34,6	14,8	18,7	16,8	16,2	34,5	19,8	24,2	8,0	19,5	9,6	12,4	-6,0	10,2	2,1	1,8	-2,9	-0,2	-0,5	-1,2	-0,5
30	27,3	46,1	26,5	33,3	15,8	27,4	16,2	20,0	16,0	33,5	17,1	22,2	8,7	21,5	9,8	13,3	5,0	18,2	3,2	8,8	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5
31	20,1	23,5	17,8	20,5	16,5	28,5	18,1	21,0					10,1	14,3	10,4	11,6					-0,7	-1,0	-2,1	-1,3
M.	23,2	35,2	21,9	26,8	18,3	31,3	18,4	23,0	15,4	29,6	17,3	20,8	9,8	21,7	11,0	14,2	-0,3	9,2	1,0	3,3	-3,3	5,5	-2,6	-0,2

1953

ТЕМПЕРАТУРА ЗЕЛЕНЧУКА НА ДУБИНИ ОД 2 СМ - TEMPERATURE DU SOL A 2 CM DE PROFONDEUR

Данек Jours	Јануар - Janvier				Фебруар - Février				Март - Mars				Април - Avril				Мај - Mai				Јун - Juin			
	7	14	21	Сред. Мој.	7	14	21	Сред. Мој.	7	14	21	Сред. Мој.	7	14	21	Сред. Мој.	7	14	21	Сред. Мој.	7	14	21	Сред. Мој.
1	4,9	8,0	6,2	6,4	3,5	2,2	0,0	2,2	1,8	9,3	4,3	5,1	9,3	23,0	12,3	14,9	9,9	14,5	11,2	11,9	13,3	13,1	12,4	13,0
2	5,4	8,0	4,0	6,1	-0,2	8,3	0,5	2,9	1,8	8,2	1,2	3,7	8,4	24,0	11,9	14,8	11,8	26,8	13,7	17,4	15,0	22,6	14,3	17,3
3	4,5	4,4	2,8	3,9	-1,0	1,2	0,7	0,3	-0,1	10,7	2,4	4,3	9,1	26,1	14,2	16,5	14,0	28,0	16,1	19,4	15,4	28,0	15,6	19,0
4	0,5	1,8	1,2	1,2	-0,3	-0,1	0,0	-0,1	1,3	11,4	4,0	5,6	11,1	21,3	11,2	14,5	13,8	28,7	15,3	19,3	18,0	20,0	15,4	17,8
5	0,0	1,1	0,3	0,5	-2,8	2,9	-0,1	0,0	3,8	5,4	0,5	3,2	9,2	26,7	12,3	16,1	12,9	18,8	11,5	14,4	15,2	22,4	18,0	18,5
6	1,6	3,0	2,4	2,3	-1,7	-0,1	-0,1	-0,6	-1,8	7,6	0,7	2,2	8,4	27,6	16,4	17,5	11,1	17,1	9,8	12,7	18,3	24,6	19,0	20,6
7	3,5	4,6	4,0	4,0	-0,3	0,9	-0,2	0,1	0,5	9,0	4,7	4,7	12,1	27,2	16,4	18,6	10,2	20,9	13,3	14,3	19,2	30,2	20,4	23,3
8	3,5	5,6	2,0	3,7	-0,5	-0,4	-0,4	-0,5	2,3	4,8	2,0	3,0	11,9	21,8	12,3	15,3	10,5	10,6	8,6	9,9	22,1	33,0	22,0	23,7
9	2,2	3,0	0,7	2,0	-0,8	-0,3	-5,3	-2,1	0,4	9,8	2,2	4,1	10,4	16,2	11,8	12,8	9,2	15,3	6,2	10,2	21,5	27,2	21,3	23,3
10	0,6	0,5	0,5	0,5	-3,4	0,0	-0,6	-1,3	0,4	5,2	2,1	2,3	10,4	25,0	13,0	16,1	9,0	21,9	9,3	13,5	21,2	33,2	23,4	25,9
11	0,4	1,6	0,2	0,7	-1,2	-0,1	-0,2	-0,5	-0,7	5,0	0,4	1,6	11,1	22,8	17,2	17,0	8,9	19,8	7,7	12,1	23,3	31,2	18,2	24,2
12	0,2	0,2	0,0	0,1	-0,2	3,4	0,0	1,1	-1,4	2,4	1,2	0,7	7,1	13,3	6,2	8,9	10,7	23,2	11,9	15,3	19,4	30,9	17,1	23,1
13	-0,6	-0,3	-0,5	-0,5	0,0	3,9	1,8	1,9	0,3	3,0	-0,4	1,0	3,8	21,6	9,0	11,5	12,4	24,1	12,5	16,4	20,3	24,1	18,5	21,0
14	-0,6	-0,2	0,2	-0,2	0,1	0,1	0,7	0,3	-2,3	1,4	0,0	-0,3	5,2	25,4	11,0	13,9	13,6	24,0	13,6	17,1	19,0	27,1	19,3	21,8
15	0,7	0,3	0,2	0,4	0,5	0,1	0,2	0,3	-1,6	8,0	0,4	2,3	9,4	21,8	13,3	14,8	15,1	27,4	13,3	18,6	21,5	29,0	19,6	23,4
16	0,2	0,3	-0,1	0,1	-0,2	0,0	0,0	-0,1	-1,0	9,9	1,3	3,4	9,2	13,9	9,0	10,7	14,3	33,1	16,3	21,2	19,6	35,0	21,4	25,3
17	-0,8	-0,7	-1,1	-0,9	0,0	0,0	-2,6	-0,9	0,2	8,9	1,3	3,5	8,0	15,7	12,1	11,7	16,8	34,0	18,6	23,1	22,4	37,3	21,6	27,1
18	-2,1	-0,2	-0,8	-1,0	-4,7	0,2	-0,1	-1,5	-0,1	11,2	2,7	4,6	9,2	13,3	9,2	10,6	18,1	33,4	18,6	23,4	20,1	30,0	23,8	27,6
19	-1,5	-0,5	-0,8	-0,9	-4,2	0,5	-0,1	-1,3	-0,3	13,0	2,4	5,0	8,3	21,5	10,8	13,5	18,4	28,3	17,6	21,5	26,6	34,0	22,5	27,7
20	-0,6	-0,1	-0,5	-0,4	-0,1	8,8	0,4	3,0	-0,2	14,8	4,3	6,3	9,0	23,8	10,8	14,5	16,9	30,0	19,4	22,1	25,1	40,2	22,3	29,2
21	-1,7	-0,4	-3,4	-1,8	0,0	11,0	1,2	4,1	1,2	18,8	5,2	7,4	5,8	25,1	11,2	14,0	18,1	28,6	16,7	21,1	26,8	44,0	23,6	31,5
22	-3,0	-0,2	-1,2	-1,5	1,0	10,2	1,2	4,1	1,0	15,4	4,1	6,8	5,2	26,4	13,4	15,0	17,9	31,5	17,7	22,4	26,8	40,4	25,4	30,9
23	-0,5	0,3	0,0	-0,1	2,6	12,1	3,7	6,1	0,4	15,8	5,4	7,2	7,7	26,4	13,6	15,9	21,0	32,6	18,9	24,2	25,2	43,6	22,4	30,4
24	0,0	2,8	-0,1	0,9	0,2	10,3	5,3	5,3	2,3	18,4	6,7	9,1	10,3	20,4	12,3	14,3	21,8	36,7	20,7	26,4	24,4	32,1	21,6	28,0
25	0,2	6,4	3,2	3,9	0,4	8,4	0,7	3,2	2,6	18,2	8,0	9,6	10,4	26,2	14,0	14,9	22,0	38,2	23,6	27,9	23,8	37,0	22,6	27,8
26	1,3	4,0	0,8	2,0	-0,8	9,2	0,7	3,0	4,3	20,6	8,9	11,3	11,0	23,7	17,2	19,0	22,8	38,0	19,3	26,7	25,8	36,2	20,5	27,5
27	-1,6	1,2	-0,4	-0,3	-0,9	7,0	2,9	3,0	6,0	17,8	6,4	10,7	13,6	16,3	13,1	14,3	23,2	40,5	23,4	29,0	25,0	42,1	24,2	37,4
28	-2,0	0,3	0,0	-0,6	2,0	5,1	4,0	3,7	6,8	17,8	7,7	10,8	14,9	28,8	14,6	19,4	21,0	33,0	17,7	23,9	27,3	33,6	18,2	26,7
29	-0,1	8,4	2,4	3,6	8,4	22,1	9,8	12,7	15,1	27,4	14,0	18,8	15,7	22,2	14,2	17,4	20,0	28,6	17,4	22,0				
30	1,0	7,6	2,4	3,7					7,9	21,2	11,2	13,4	10,4	17,9	10,4	12,9	17,4	29,0	14,9	20,5	23,4	31,2	20,3	25,0
31	0,8	10,0	3,9	4,9					8,9	24,0	13,0	15,3					15,6	17,8	16,8	16,7	21,5	31,6	20,2	24,4
No.	0,5	2,7	0,9	1,4	-0,5	3,7	0,5	1,3	1,6	11,8	4,1	5,8	9,5	22,5	12,5	14,8	15,8	27,6	15,6	19,7	21,5	31,6	20,2	24,4

1953

ТЕМПЕРАТУРА ЗЕМЛЯШТА НА ДУБИНИ ОД 2 CM - TEMPERATURE DU SOL A 2 CM DE PROFONDEUR

Дати Jours	Јуј - Juillet				Август - Août				Септембар - Septembre				Октомбар - Octobre				Новембар - Novembre				Декембар - Décembre			
	7	14	21	Сред. Мес.	7	14	21	Сред. Мес.	7	14	21	Сред. Мес.	7	14	21	Сред. Мес.	7	14	21	Сред. Мес.	7	14	21	Сред. Мес.
1	21,2	32,8	22,0	25,3	18,4	30,7	18,0	22,4	18,2	31,1	20,5	23,3	16,8	29,3	15,5	20,6	7,0	10,0	5,7	7,6	-1,3	14,9	2,2	5,3
2	24,6	33,7	22,2	26,8	17,4	37,2	20,2	24,9	18,2	32,4	19,8	23,5	14,1	31,2	17,8	21,0	4,7	11,8	3,7	6,7	-0,8	13,8	1,9	5,0
3	23,6	42,4	20,0	28,7	21,8	43,0	24,8	29,8	18,1	32,4	20,8	23,8	13,0	31,4	15,8	20,1	3,4	9,8	5,0	6,1	2,5	16,1	1,3	6,6
4	21,1	31,5	20,6	24,4	19,4	21,4	17,7	19,5	19,8	36,1	22,1	26,0	11,4	31,1	15,2	19,2	4,8	9,9	5,8	6,8	-2,2	12,1	0,0	3,3
5	24,0	30,4	21,6	25,3	19,3	30,0	17,5	22,3	19,0	31,6	20,7	23,8	16,4	17,3	12,6	15,4	6,4	9,8	7,8	8,0	-2,6	10,8	0,8	3,0
6	21,2	28,4	19,6	23,1	18,4	34,0	18,0	23,5	15,2	26,6	15,4	19,1	6,6	16,8	7,4	10,3	7,7	16,8	9,4	11,3	3,3	8,3	-0,9	3,5
7	19,2	30,0	20,0	23,1	16,8	38,6	19,2	24,8	13,8	26,6	12,8	17,7	6,8	16,4	7,8	10,3	8,2	9,8	6,2	8,1	1,4	9,2	3,6	4,7
8	24,2	31,4	22,2	25,9	16,4	38,9	16,2	23,8	11,0	28,8	13,6	17,9	3,0	16,8	7,2	9,0	4,8	9,0	4,0	5,9	1,6	11,9	2,1	5,2
9	26,1	36,3	23,2	28,5	15,0	40,9	17,2	24,4	11,3	31,8	16,7	19,9	5,7	10,0	8,7	8,1	4,1	8,4	1,0	4,5	0,8	10,9	2,1	4,5
10	27,0	39,7	24,8	30,5	18,0	41,4	17,6	26,3	15,7	34,6	18,6	23,0	8,5	11,5	8,3	9,4	-0,8	8,2	-0,6	2,3	0,1	10,8	3,1	4,7
11	21,2	33,8	19,4	24,8	16,0	42,4	18,8	25,7	15,3	24,0	16,0	18,4	6,8	13,3	9,7	9,9	0,6	5,7	3,0	3,1	1,7	12,0	1,8	5,2
12	18,8	29,5	18,2	22,2	19,3	42,7	20,0	27,3	13,8	19,0	12,8	15,2	8,0	15,1	8,5	10,5	2,4	6,4	3,0	3,6	0,6	8,2	0,6	3,1
13	18,4	31,4	18,8	22,9	17,6	42,2	22,2	27,3	10,6	18,4	12,4	13,8	7,6	18,1	9,8	11,8	2,4	11,1	-0,2	4,4	-2,0	4,9	-3,3	-0,1
14	20,6	30,5	18,4	23,2	17,2	42,2	19,6	26,4	9,7	22,1	11,2	14,3	8,5	21,7	13,3	14,5	-2,9	11,2	0,6	3,0	-4,8	5,4	-2,4	-0,6
15	24,2	38,2	22,2	28,2	16,2	44,0	17,9	26,0	8,2	25,0	12,2	15,1	12,8	19,2	16,1	18,0	-1,4	11,7	5,1	5,1	-3,8	6,7	-3,8	-0,3
16	23,5	37,2	21,2	27,3	17,6	46,0	18,1	27,2	12,1	26,0	15,8	18,0	13,6	26,4	18,4	19,5	2,0	8,6	-0,3	3,4	-5,1	3,3	-6,0	-2,3
17	23,0	39,0	21,4	27,8	19,0	37,6	23,8	26,8	13,2	31,6	18,2	21,0	14,2	24,8	17,4	18,8	-3,4	6,6	-2,8	0,1	-7,2	3,7	-5,6	-3,0
18	25,8	42,7	24,5	31,0	21,4	31,4	23,0	25,3	14,9	32,5	18,5	22,0	14,8	25,8	18,2	18,9	-6,1	5,0	-3,4	-1,5	-8,0	3,2	-6,1	-3,6
19	29,4	42,6	26,7	32,3	21,0	32,7	23,1	25,9	17,1	34,1	20,6	23,9	13,3	26,6	14,6	17,8	-5,4	8,0	-2,0	0,2	-7,2	3,5	-5,1	-2,9
20	17,5	23,2	17,3	19,3	20,8	40,0	22,6	27,8	18,1	34,4	21,1	24,5	11,7	20,8	13,1	15,2	-2,0	9,7	-1,5	2,1	-4,4	2,8	-5,6	-2,4
21	19,6	31,2	20,0	25,6	21,2	42,2	25,4	29,6	17,6	28,2	17,1	21,0	9,7	20,0	10,0	13,2	-2,2	9,2	4,8	3,9	-6,3	1,1	-1,8	-2,3
22	21,8	39,1	22,3	27,7	23,4	42,6	27,1	31,2	13,1	34,0	20,4	22,5	6,1	18,8	8,8	11,2	0,6	14,2	3,4	6,1	-1,3	1,4	-1,2	-0,4
23	25,8	40,8	23,4	30,0	17,0	16,9	15,8	18,6	15,8	29,0	18,6	21,1	6,2	19,2	10,2	11,9	2,6	7,2	4,0	4,6	-1,6	-0,1	-1,3	-1,0
24	24,3	41,0	23,8	29,7	14,7	18,8	16,6	16,0	16,1	34,5	19,1	23,2	9,2	22,0	11,9	14,4	0,8	5,3	-1,5	1,5	-1,8	-0,4	-4,9	-2,4
25	23,0	43,4	22,7	29,7	16,2	27,9	18,7	20,9	14,9	36,2	20,2	23,8	6,6	22,1	11,7	14,5	-5,4	4,8	-4,2	-1,6	-8,7	-2,2	-10,0	-7,0
26	25,3	47,2	23,8	32,1	18,3	28,0	20,0	22,1	16,2	36,1	20,7	24,3	11,2	21,6	12,6	15,1	-8,6	5,8	-4,8	-1,9	-11,3	-4,8	-10,9	-9,0
27	28,4	49,3	26,8	34,8	19,2	30,2	20,3	23,2	16,9	33,0	19,8	23,2	10,6	20,1	11,3	14,0	-5,5	8,3	-2,8	0,0	-8,7	-4,4	-6,4	-6,5
28	28,2	46,8	25,1	33,4	18,2	19,0	15,3	17,5	17,6	34,0	21,2	24,3	9,5	18,0	10,4	12,6	-6,0	2,9	-5,0	-2,7	-4,6	3,3	-4,6	-1,8
29	28,4	50,8	28,2	35,8	14,9	18,3	16,8	16,7	18,0	34,8	20,3	24,4	8,5	18,8	10,4	12,6	-5,7	9,5	0,9	1,6	-2,7	-1,5	-0,3	-1,2
30	27,7	48,8	26,8	34,4	16,2	28,1	17,1	20,5	16,2	32,2	18,2	22,2	9,1	19,8	10,6	13,2	3,8	16,9	2,8	7,8	-0,4	-0,4	-0,7	-0,5
31	20,2	23,4	17,9	20,5	15,9	29,2	18,3	21,1					10,2	14,2	10,8	11,7					-0,6	-0,9	-1,6	-1,0
M.	23,9	37,2	22,1	27,6	18,2	34,1	19,6	24,0	15,2	30,4	17,8	21,1	10,1	20,6	12,0	14,2	0,4	9,0	1,6	3,7	-2,8	5,3	-2,0	0,2

1953

ТЕМПЕРАТУРА ЗЕМЈАЧЕТА НА ДУБИНИ ОД 5 СМ - TEMPERATURE DU SOL A 5 CM DE PROFONDEUR

Дани Jours	Јануар - Janvier				Фебруар - Février				Март - Mars				Април - Avril				Мај - Mai				Јун - Juin			
	7	14	21	Сред. Moy.	7	14	21	Сред. Moy.	7	14	21	Сред. Moy.	7	14	21	Сред. Moy.	7	14	21	Сред. Moy.	7	14	21	Сред. Moy.
1	5,0	6,9	6,1	6,0	3,7	1,9	1,4	2,3	2,2	7,4	4,7	4,8	9,1	19,5	13,5	14,0	10,3	14,2	12,0	12,2	14,2	13,5	12,9	13,5
2	5,6	8,0	5,3	6,3	0,6	5,2	1,4	2,4	2,5	6,4	2,5	3,8	8,4	19,8	13,3	13,8	10,7	24,4	15,4	16,8	13,9	21,4	15,6	17,0
3	4,9	3,6	3,6	4,0	0,6	0,9	1,0	0,8	0,9	8,5	3,6	4,3	8,7	22,3	14,9	15,3	12,6	27,0	17,6	19,1	14,6	24,4	16,4	18,5
4	1,5	1,6	1,4	1,5	0,6	0,5	0,5	1,7	8,8	4,8	5,1	10,9	18,4	12,3	13,9	13,8	27,4	16,8	19,1	16,6	21,1	16,0	17,9	
5	1,0	1,5	1,0	1,2	0,0	0,6	0,6	0,4	4,0	5,4	1,6	3,7	9,6	21,6	14,4	15,2	12,2	17,1	12,4	13,9	15,2	21,0	18,3	18,2
6	1,8	3,0	2,6	2,4	0,2	0,0	0,4	0,2	0,2	4,8	1,7	2,2	10,0	16,4	17,2	14,5	10,5	17,4	11,2	13,0	17,6	24,2	19,6	20,5
7	3,5	4,6	4,2	4,1	0,5	0,4	0,1	0,3	1,0	8,9	4,9	4,9	12,2	25,1	17,3	18,2	9,8	19,7	14,1	14,5	18,6	29,6	21,3	23,2
8	3,8	5,2	3,0	4,0	0,2	0,3	0,2	0,2	2,8	5,0	3,0	3,6	12,2	20,4	13,4	15,3	11,2	10,8	9,4	10,5	20,9	33,1	23,4	25,8
9	2,6	3,3	1,6	2,5	0,4	0,4	-0,4	0,1	1,0	7,5	2,8	3,8	10,6	15,8	12,1	12,3	9,0	15,4	8,1	10,8	21,0	28,0	22,8	27,9
10	1,1	1,0	1,0	1,0	-1,2	-0,1	0,0	-0,4	0,8	4,6	2,5	2,6	10,5	24,0	14,1	16,2	8,0	21,0	11,3	13,4	20,0	32,8	24,6	25,8
11	1,0	1,6	0,8	1,1	-0,8	-0,4	-0,6	-0,6	0,6	4,6	1,3	2,2	11,1	22,7	10,0	14,6	8,2	18,7	9,6	12,2	22,0	30,6	19,4	24,0
12	0,8	0,5	0,6	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4	1,5	1,3	7,5	14,0	7,6	9,7	9,3	23,0	13,0	15,1	19,1	29,7	20,2	23,0
13	0,6	0,2	0,6	0,5	0,2	3,5	2,0	1,9	1,0	3,2	0,7	1,6	4,0	21,1	10,0	11,7	11,8	22,9	13,4	16,0	19,0	23,7	19,3	20,7
14	0,2	0,6	0,3	0,4	0,6	0,4	0,9	0,6	-0,5	0,0	0,5	0,0	5,0	24,8	12,1	14,0	12,2	22,9	14,6	16,6	18,4	24,9	20,2	21,2
15	0,5	0,7	0,6	0,6	0,7	0,5	0,3	0,5	-0,1	5,5	1,6	2,3	9,1	21,3	13,9	14,8	14,9	26,0	15,4	18,8	19,4	28,2	21,0	22,9
16	0,7	0,8	0,6	0,7	0,0	0,2	0,3	0,2	0,0	7,6	2,6	3,4	9,5	14,0	10,2	11,2	13,2	31,0	18,3	20,8	18,8	33,5	23,4	25,2
17	0,5	0,8	0,5	0,5	0,4	0,4	0,0	0,3	0,8	7,9	2,6	3,8	8,6	16,0	12,6	12,4	16,2	31,9	20,4	22,5	21,4	35,2	24,0	26,9
18	0,4	0,2	0,5	0,4	-0,4	0,1	0,0	-0,1	0,6	9,1	3,2	4,3	9,4	13,4	9,8	10,9	16,9	31,5	20,4	22,9	20,0	37,3	26,0	37,8
19	-0,7	0,3	0,4	0,0	-1,8	-0,2	0,0	-0,6	0,5	10,1	4,0	4,9	7,9	21,1	11,8	13,6	17,0	26,4	19,4	20,9	23,2	30,4	24,0	25,9
20	0,0	0,5	0,3	0,3	0,0	5,2	1,0	2,1	0,7	11,9	5,6	6,1	8,9	22,7	12,1	14,6	16,0	28,7	20,7	21,8	21,6	37,3	25,6	28,2
21	-0,7	0,2	0,4	0,0	0,5	7,5	2,3	3,4	1,9	12,9	6,5	7,1	6,0	24,4	12,5	14,3	17,8	26,2	18,4	20,8	23,1	39,2	26,4	29,6
22	0,0	0,0	-0,1	0,0	1,2	8,1	4,0	4,4	1,9	11,9	5,7	6,5	5,5	25,6	14,2	15,1	16,6	29,0	19,3	21,6	23,8	38,4	27,5	29,9
23	0,0	0,0	0,3	0,1	2,9	9,8	4,6	5,8	1,4	12,9	6,5	6,9	7,7	26,2	14,5	16,1	18,8	31,0	20,6	23,5	24,0	39,4	24,8	29,4
24	0,4	0,8	0,5	0,6	1,0	8,8	5,6	5,1	2,4	14,3	8,2	8,3	10,2	20,6	13,6	14,8	19,8	34,0	22,0	25,3	23,4	32,0	22,3	25,9
25	0,5	5,1	3,5	3,0	1,4	7,0	1,9	3,4	3,4	15,1	9,2	9,2	10,5	25,9	15,0	17,1	20,1	34,2	25,2	26,5	22,6	36,5	34,9	28,0
26	1,9	3,9	0,8	2,2	0,4	6,3	1,8	2,8	4,4	17,3	10,0	10,6	11,0	28,0	18,0	19,0	21,4	35,2	22,7	26,4	23,0	36,4	22,7	27,4
27	0,5	0,3	0,4	0,4	0,6	5,2	3,1	3,0	6,4	14,1	9,5	10,0	13,5	16,2	14,5	14,7	21,0	35,9	25,3	27,7	22,2	39,2	26,5	29,3
28	0,0	0,2	0,5	0,2	2,6	4,7	4,0	3,8	7,0	14,9	9,2	10,4	15,0	26,0	15,7	18,9	20,6	31,6	19,0	23,8	24,3	32,8	20,4	25,8
29	0,3	5,1	2,9	2,8					6,0	17,8	11,0	11,6	14,5	25,6	15,3	18,5	16,4	21,8	15,7	18,0	20,1	29,1	19,8	23,0
30	1,4	5,5	3,3	3,4					7,0	18,8	12,4	12,7	11,1	17,1	11,5	13,2	16,4	18,2	16,2	16,9	20,2	30,3	21,9	24,1
31	1,7	7,3	4,5	4,5					8,4	19,8	13,5	13,9					15,8	19,2	17,4	17,3				
M.	1,3	2,4	1,6	1,9	0,5	2,8	1,3	1,5	2,3	9,6	5,1	5,7	9,6	21,1	13,2	14,6	14,4	25,0	16,6	18,7	20,1	30,4	21,7	24,1

1953

ТЕМПЕРАТУРА ЗЕМЈАНИТА НА ДУБИНИ ОД 5 СМ - TEMPERATURE DU SOL A 5 CM DE PROFONDEUR

Дани Jours	Јуњ - Juillet						Август - Août						Септември - Septembre						Октомври - Octobre						Новември - Novembre						Децември - Décembre					
	7	14	21	Сред. Мој.	7	14	21	Сред. Мој.	7	14	21	Сред. Мој.	7	14	21	Сред. Мој.	7	14	21	Сред. Мој.	7	14	21	Сред. Мој.	7	14	21	Сред. Мој.	7	14	21	Сред. Мој.				
1	20,5	32,7	24,4	25,9	17,4	29,8	20,0	22,4	16,6	29,0	21,2	22,5	17,3	26,5	17,9	20,6	8,5	10,4	7,9	8,9	0,3	10,4	3,4	4,7												
2	22,7	33,8	23,8	26,9	17,0	33,4	21,7	24,0	17,6	30,2	21,6	23,1	14,9	27,8	19,2	20,6	5,3	10,6	5,8	7,6	0,8	10,2	2,9	4,6												
3	21,4	38,9	22,4	27,6	20,2	38,1	26,0	38,1	17,8	31,2	22,4	23,8	14,0	27,8	18,2	20,0	4,8	9,4	6,7	7,0	2,8	11,8	3,4	6,0												
4	20,8	31,4	22,0	24,8	20,0	21,8	18,8	20,2	18,8	33,5	23,7	25,3	13,2	27,5	18,1	19,6	6,0	9,1	7,3	7,5	-0,3	9,8	1,9	3,5												
5	23,4	29,1	22,4	25,1	19,1	29,9	19,5	22,6	19,0	29,6	22,2	23,6	16,8	19,5	14,1	16,5	7,3	9,3	8,4	8,6	-0,5	7,6	2,0	3,0												
6	21,0	27,3	20,4	22,9	17,3	32,2	19,6	33,0	15,3	26,5	17,3	19,9	8,0	16,8	9,8	11,5	8,0	14,7	10,0	10,9	3,6	7,3	1,4	4,1												
7	19,6	29,1	21,0	22,5	15,8	34,6	21,3	24,2	13,6	25,3	15,2	18,0	7,8	16,4	10,1	11,4	8,8	10,0	7,4	8,7	2,2	7,1	4,3	4,5												
8	22,1	31,3	23,4	25,6	16,2	34,6	19,7	23,5	10,0	26,7	16,2	17,7	8,1	16,6	9,6	10,4	5,6	9,2	5,2	6,7	2,3	8,8	3,1	1,7												
9	23,7	36,0	25,2	28,3	15,2	36,4	20,8	24,1	11,4	29,0	18,8	19,7	6,6	10,2	2,4	8,7	3,0	8,6	3,1	8,2	1,5	8,3	3,3	4,4												
10	24,4	37,8	23,9	25,7	17,3	37,1	21,2	25,2	14,6	31,3	20,6	22,2	9,2	11,5	9,2	10,0	1,1	7,8	1,5	5,5	1,0	8,8	3,9	4,6												
11	21,6	32,2	22,1	25,3	16,2	38,7	22,4	25,3	15,7	22,3	17,2	18,4	7,7	13,6	10,4	10,6	1,8	8,5	3,9	3,7	2,6	9,0	0,0	4,6												
12	18,9	28,6	20,4	22,8	15,7	39,1	23,2	27,0	14,4	18,6	14,4	15,8	8,5	14,4	8,6	10,8	3,4	8,8	4,0	4,7	1,5	7,0	1,3	3,4												
13	16,7	29,7	20,2	22,9	17,9	30,0	24,4	27,1	10,8	19,9	13,9	14,5	8,2	16,6	11,2	10,0	3,3	9,7	2,3	5,1	-0,4	4,3	-0,9	1,0												
14	15,7	22,9	20,4	22,1	19,8	38,8	22,7	26,8	10,2	20,4	13,0	14,5	9,0	19,0	14,2	14,1	-0,4	8,9	2,2	3,8	-2,7	3,7	-0,7	-0,6												
15	21,0	35,7	24,7	27,1	16,8	40,2	18,5	25,2	8,4	23,2	14,1	15,2	12,9	17,9	16,0	15,6	0,8	9,5	8,2	8,1	-1,3	7,1	-1,1	0,0												
16	27,2	34,3	27,2	27,3	17,3	40,4	22,0	26,7	12,5	23,6	16,8	17,6	13,6	22,8	18,6	18,3	3,4	8,4	1,7	4,8	-2,7	0,2	-2,4	-1,5												
17	20,8	35,9	24,5	27,1	19,5	33,3	25,2	25,8	13,6	26,9	18,3	20,3	14,4	22,6	17,6	18,0	-0,8	4,7	0,1	1,3	-4,4	0,2	-3,7	-2,3												
18	22,0	33,0	26,2	28,0	21,2	28,2	24,4	24,8	15,0	29,9	20,1	21,3	15,1	23,3	14,1	18,5	-3,6	2,0	0,0	0,8	-3,3	0,4	-3,4	-2,8												
19	22,5	32,3	23,0	25,3	21,0	31,0	24,7	25,6	16,8	30,5	21,6	23,0	14,1	22,7	15,7	17,0	-2,6	4,1	0,0	0,3	-4,0	0,8	-3,1	-1,6												
20	19,9	23,6	19,5	21,0	20,0	34,8	25,1	25,6	18,3	30,1	22,0	23,5	12,5	20,1	14,5	15,7	-0,4	7,1	0,4	2,1	-3,4	0,6	-3,0	-2,0												
21	17,7	34,4	28,3	25,0	20,4	35,7	27,0	27,7	17,9	25,8	18,0	20,7	11,2	18,0	11,7	13,6	-0,5	6,9	4,5	3,6	-1,5	-0,1	-1,4	-0,0												
22	20,0	35,9	24,4	26,8	23,1	37,0	28,3	29,5	14,2	29,8	21,3	21,8	7,8	16,8	10,5	11,6	1,3	10,6	4,3	5,4	-1,0	0,9	-0,7	-0,5												
23	22,0	37,0	25,9	28,3	18,6	17,8	16,9	17,8	16,4	27,0	19,8	21,1	7,8	16,7	11,5	12,0	3,4	7,9	4,8	5,4	-0,8	-0,9	-0,6	-0,5												
24	22,4	37,0	26,3	28,3	15,3	18,8	17,1	16,4	16,6	30,7	21,0	22,5	9,9	18,6	13,1	13,9	0,3	8,6	3,5	4,2	-0,9	-0,2	-2,0	-1,0												
25	21,1	39,1	28,8	28,7	16,0	26,6	20,2	20,9	15,8	31,6	21,7	23,0	10,5	18,8	12,9	14,1	-5,0	2,6	-1,1	-2,0	-4,9	-2,1	-5,8	-4,2												
26	22,8	41,0	26,8	36,4	17,4	27,6	21,2	22,1	17,3	31,6	22,3	23,9	11,8	18,5	13,6	14,6	-2,6	1,6	-1,6	-1,2	-0,9	-2,6	-7,4	-6,3												
27	26,5	44,3	29,2	33,3	19,1	29,0	21,6	23,2	17,5	29,7	21,5	22,9	11,3	17,8	12,4	13,8	-3,3	2,0	-0,4	-0,1	-2,2	-3,8	-3,1	-5,4												
28	25,3	42,8	29,0	32,2	15,6	16,4	19,1	17,9	30,0	22,2	23,4	10,4	16,4	11,6	12,8	-3,0	0,5	-2,1	-1,5	-3,2	0,6	-2,7	-1,9													
29	22,0	44,3	29,9	32,5	15,4	18,4	17,4	17,1	18,7	30,6	21,7	23,7	9,6	16,2	11,8	12,4	-3,3	3,2	-1,2	-0,7	-0,4	-0,9	-0,3	-1,2												
30	22,3	44,5	29,2	33,3	14,9	26,0	15,8	20,1	17,2	28,8	19,3	21,9	10,0	16,7	11,7	12,8	2,4	11,3	0,3	5,8	-0,5	-0,8	-0,5	-0,5												
31	21,0	24,6	19,5	21,7	15,2	27,9	19,8	20,9					10,6	13,7	11,6	12,0					-0,4	-0,8	-0,7	-0,5												
M.	22,0	34,9	24,2	27,0	19,0	31,4	21,5	23,6	15,4	27,9	19,4	20,9	11,0	16,7	17,0	14,3	0,0	7,3	3,2	4,2	-1,4	3,8	-0,4	0,6												

1953

ТЕМПЕРАТУРА СЕМЕЈИТА НА ДУБИНИ ОД 10 CM - TEMPERATURE DU SOL A 10 CM DE PROFONDEUR

Датум Jours	Януар - Janvier					Фебруар - Février					Март - Mars					Април - Avril					Мај - Mai					Јун - Juin				
	7	14	21	Сред. Moy.	7	14	21	Сред. Moy.	7	14	21	Сред. Moy.	7	14	21	Сред. Moy.	7	14	21	Сред. Moy.	7	14	21	Сред. Moy.	7	14	21	Сред. Moy.		
1	5,2	6,5	6,1	5,9	3,7	2,1	2,2	2,7	2,5	6,0	4,7	4,4	9,7	16,8	13,8	13,4	11,2	12,8	13,2	12,4	15,6	14,4	13,9	14,6						
2	5,7	7,4	5,6	6,2	1,3	2,8	2,0	2,0	2,8	5,7	3,2	3,9	9,3	16,8	12,8	13,0	10,6	18,3	17,3	15,4	13,1	19,2	17,2	16,5						
3	4,9	3,7	4,0	4,2	1,2	1,3	1,4	1,3	1,0	7,0	4,3	4,1	9,4	18,2	15,0	14,2	11,8	22,1	19,2	17,7	14,8	20,3	18,3	17,8						
4	2,0	2,0	2,3	2,1	1,1	0,7	0,8	0,9	2,3	7,4	5,1	4,9	11,2	18,1	13,0	13,4	13,3	22,1	18,5	18,0	15,7	20,3	17,2	17,7						
5	1,5	1,7	1,4	1,5	0,6	0,7	0,8	0,7	4,0	5,1	2,4	3,8	10,0	16,7	14,8	13,8	14,0	15,8	13,9	14,6	15,5	18,6	18,6	17,6						
6	1,7	3,1	2,7	2,5	0,5	0,6	0,5	0,5	1,2	3,8	2,3	2,4	11,5	17,9	17,2	15,5	10,8	15,8	13,0	13,2	17,0	20,8	20,2	19,3						
7	3,4	4,6	4,2	4,1	0,6	0,8	0,7	0,7	1,0	6,6	4,3	4,0	13,1	28,3	17,4	19,6	10,2	16,8	15,2	14,1	18,0	25,0	22,3	21,8						
8	3,0	5,2	3,5	4,2	0,6	0,7	0,5	0,6	2,4	4,8	3,6	3,6	13,4	15,6	14,6	14,5	12,1	11,2	10,4	11,2	19,5	27,1	24,0	23,5						
9	3,0	3,4	2,2	2,9	0,6	0,6	0,3	0,5	1,7	6,0	3,6	3,8	11,5	14,0	12,8	12,8	9,3	14,5	10,5	11,4	21,6	26,1	23,8	23,8						
10	1,4	1,4	1,2	1,3	0,0	0,3	0,2	0,2	1,6	3,8	2,9	2,8	11,4	18,4	15,2	14,3	7,4	17,0	13,0	12,5	19,0	26,3	25,2	24,2						
11	1,1	1,7	1,2	1,3	0,1	0,0	0,0	0,0	1,3	4,0	1,9	2,4	12,0	16,6	13,4	14,0	7,9	15,4	11,7	11,7	21,0	27,9	21,6	23,5						
12	1,0	1,0	0,8	0,9	0,3	0,2	0,2	0,2	0,7	2,4	2,0	1,7	9,8	12,0	10,1	10,6	8,4	17,9	14,2	13,5	19,2	25,0	21,6	21,9						
13	0,8	0,7	0,8	0,8	0,2	1,6	2,0	1,3	1,3	2,5	1,3	1,7	7,1	14,0	12,5	11,2	11,5	17,7	14,8	14,7	19,0	23,6	20,4	21,0						
14	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	0,9	0,8	0,6	0,6	0,8	0,7	7,5	16,1	14,2	18,6	11,5	16,7	16,0	15,4	18,6	22,7	21,4	20,9						
15	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,6	0,6	0,7	0,5	3,7	2,1	2,1	9,9	15,8	7	13,5	12,9	20,1	17,3	16,8	18,6	25,0	22,6	22,1						
16	0,9	0,9	0,8	0,9	0,4	0,5	0,5	0,5	0,7	5,7	3,4	3,3	11,0	13,1	1,1	11,7	12,4	23,2	19,9	16,5	18,6	27,4	25,0	23,7						
17	0,7	1,2	0,7	0,9	0,5	0,5	0,3	0,4	1,5	6,0	3,3	3,6	8,7	13,7	13,2	11,9	14,2	24,6	21,7	20,2	20,7	26,4	25,8	25,0						
18	0,7	0,7	0,6	0,7	0,2	0,2	0,4	0,3	1,4	7,0	4,0	4,1	10,5	11,9	11,3	11,2	16,1	28,2	21,7	21,0	20,9	30,5	27,7	26,4						
19	0,6	0,7	0,6	0,6	0,6	0,2	0,2	0,1	0,2	0,9	7,4	4,9	4,4	8,7	15,2	13,4	12,4	17,1	22,4	20,8	20,1	22,4	27,0	25,1	24,8					
20	0,6	0,7	0,7	0,7	0,1	1,7	1,4	1,1	1,6	9,0	6,4	5,7	10,0	17,5	14,3	13,9	16,9	24,3	21,6	20,6	21,6	21,1	30,7	27,4	26,4					
21	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	5,4	2,8	3,0	2,8	10,0	7,2	6,7	8,7	16,7	14,6	13,3	17,7	21,6	20,0	19,8	22,0	32,0	28,2	27,4						
22	0,5	0,4	0,7	0,5	1,3	6,7	4,2	4,1	3,1	10,2	6,8	6,7	8,6	17,3	18,7	13,9	16,1	22,9	20,8	19,9	22,8	31,8	28,6	27,7						
23	0,6	0,3	0,5	0,5	3,0	8,4	5,0	5,5	2,6	10,2	7,4	6,7	9,9	18,7	15,8	14,8	17,2	25,4	22,1	21,6	23,7	32,4	27,7	27,9						
24	0,5	0,7	0,7	0,6	1,6	7,6	5,6	4,9	3,8	11,4	8,8	7,9	11,4	17,3	14,9	14,5	18,1	27,3	23,9	23,1	22,9	29,6	25,4	26,0						
25	0,6	2,4	3,2	2,1	2,0	6,2	2,8	3,7	4,5	12,2	9,7	8,8	11,3	19,4	16,7	15,8	18,6	28,8	26,1	24,5	22,0	30,4	27,0	26,5						
26	2,0	3,8	2,1	2,6	1,2	4,8	2,4	2,8	5,3	13,2	10,5	9,7	12,0	20,4	18,6	17,0	20,6	29,2	25,4	25,1	22,1	32,1	25,8	26,7						
27	0,8	0,8	0,6	0,7	1,1	4,0	3,4	2,8	5,8	11,7	10,1	9,5	14,2	15,8	14,6	14,9	19,8	30,4	28,6	25,5	21,6	32,1	28,2	27,3						
28	0,4	0,4	0,4	0,4	2,6	4,5	4,3	3,8	7,3	12,7	9,9	10,0	13,4	22,0	17,6	17,7	20,7	27,8	21,6	23,4	22,9	30,2	23,0	25,4						
29	0,4	3,8	2,7	2,3					6,5	14,7	11,7	11,0	14,4	21,4	17,5	17,8	16,4	21,8	15,7	18,0	20,6	28,4	23,1	23,4						
30	1,5	5,1	3,5	3,4					7,4	15,6	12,8	11,9	12,4	15,2	13,2	13,6	15,8	24,0	17,8	19,2	18,8	26,4	23,6	22,9						
31	1,8	6,6	4,5	4,3					8,9	16,7	13,4	13,0					16,2	19,7	18,5	18,1										
М.	1,6	2,4	1,9	2,0	1,0	2,3	1,7	1,6	2,9	7,8	5,5	5,5	10,7	16,9	14,5	14,0	14,1	21,1	18,1	17,8	19,7	26,4	23,3	23,1						

1953

ТЕМПЕРАТУРА ЗЕМЛЈИСТА НА ДУБИНКИ ОД 10 CM - TEMPERATURE DU SOL A 10 CM DE PROFONDEUR

Датум Jours	Јуих - Juillet					Август - Août					Септембар - Septembre					Октобар - Octobre					Новембар - Novembre					Децембар - Décembre				
	7	14	21	Средн. Moy.	7	14	21	Средн. Moy.	7	14	21	Средн. Moy.	7	14	21	Средн. Moy.	7	14	21	Средн. Moy.	7	14	21	Средн. Moy.	7	14	21	Средн. Moy.		
1	20,7	28,6	26,1	25,1	18,8	26,8	23,4	23,0	17,4	24,7	23,0	21,7	18,4	22,0	20,1	20,2	10,3	10,8	8,4	9,8	2,1	6,6	4,5	4,4						
2	21,4	30,2	25,4	25,7	18,6	27,6	24,6	23,6	18,8	25,6	23,4	22,6	16,6	22,6	20,6	20,0	7,9	9,7	8,1	8,6	2,3	6,8	4,5	4,5						
3	21,6	31,9	25,1	26,2	20,4	30,9	27,7	26,3	19,1	26,1	23,6	23,0	16,5	23,0	20,4	20,0	6,6	8,9	7,5	7,7	3,4	8,0	5,4	5,6						
4	21,5	28,0	24,2	24,6	21,6	21,6	20,8	21,3	19,6	27,8	25,2	24,0	15,9	22,5	20,0	19,5	7,2	9,2	7,8	8,1	2,0	6,0	3,8	3,9						
5	20,7	27,0	23,8	23,8	19,2	26,3	22,8	22,8	20,3	26,1	23,8	23,4	17,9	18,7	16,8	17,8	8,4	9,5	9,2	9,0	1,6	4,9	3,5	3,3						
6	21,4	24,8	21,8	22,7	18,2	27,3	22,6	22,7	18,2	23,3	20,4	20,6	12,2	16,1	13,2	13,8	8,8	12,4	10,9	10,7	3,7	5,8	3,6	4,4						
7	20,5	24,2	23,2	22,6	18,4	27,8	23,8	23,3	15,6	22,0	19,7	18,8	10,3	15,8	13,2	13,1	9,7	10,3	8,9	9,6	2,9	5,2	4,7	4,3						
8	20,3	28,0	25,1	24,5	17,8	27,9	23,8	23,1	13,6	21,8	19,3	18,2	8,9	14,8	12,6	12,1	6,4	9,3	7,3	7,7	3,3	6,1	4,4	4,6						
9	21,8	30,6	27,2	26,5	17,1	28,2	24,1	23,1	14,0	23,3	21,1	19,5	9,2	10,7	10,8	10,2	6,7	8,8	5,9	7,1	2,8	5,8	4,6	4,4						
10	23,0	32,4	28,6	28,0	18,1	28,9	24,7	23,9	18,2	25,4	22,6	21,4	10,3	11,3	10,6	10,7	3,7	6,8	4,7	5,1	2,6	6,4	4,8	4,6						
11	22,4	27,7	24,8	25,0	18,0	29,8	25,6	24,5	17,6	20,1	19,0	18,9	9,1	12,7	11,5	11,1	2,4	5,5	5,2	4,4	3,8	6,5	4,8	5,0						
12	20,1	26,1	23,2	23,1	19,4	30,1	26,2	25,2	18,8	17,8	17,0	16,9	9,8	12,9	11,4	11,4	4,8	5,7	4,3	4,9	2,8	5,4	3,5	3,9						
13	19,2	26,0	22,2	22,5	18,5	30,0	26,0	24,8	11,2	17,7	15,1	15,0	9,7	14,1	12,6	12,1	4,7	7,8	5,0	5,8	1,6	3,7	1,2	2,2						
14	19,7	25,1	21,3	22,0	20,9	29,5	25,5	25,3	12,2	17,8	15,8	15,3	10,4	15,2	14,8	13,5	2,4	6,0	4,4	4,3	-0,2	0,9	0,9	0,5						
15	19,4	29,7	26,5	25,2	19,0	30,0	24,2	24,4	11,3	18,8	16,8	15,6	13,3	15,8	15,8	15,0	2,7	7,8	5,9	5,5	0,1	1,4	0,8	0,8						
16	22,9	29,8	26,4	26,4	19,0	30,2	25,8	25,0	13,7	18,6	18,1	16,8	14,1	18,6	18,2	17,0	5,2	7,4	4,7	5,8	-0,6	-0,1	-0,2	-0,3						
17	20,5	30,2	21,9	24,2	19,6	27,3	26,0	24,3	14,8	22,9	20,7	19,5	15,1	18,5	17,9	17,2	2,0	3,2	2,4	2,5	-1,8	-0,7	-0,7	-1,1						
18	21,5	31,8	28,4	27,2	22,5	24,8	24,9	24,1	16,2	23,9	21,5	20,5	15,7	19,6	17,9	17,8	0,5	0,9	1,4	0,9	-2,5	3,2	-1,4	-0,2						
19	23,9	32,4	28,8	28,4	21,7	26,6	25,6	24,6	17,7	25,1	22,4	21,7	15,3	19,2	17,1	17,2	0,1	1,2	1,8	1,0	-2,7	-1,1	-1,5	-1,8						
20	22,4	23,3	22,2	22,6	21,1	28,0	26,4	25,2	19,1	24,9	22,7	22,2	14,2	18,2	16,0	16,1	1,0	4,0	2,6	2,5	-2,2	-0,7	-1,3	-1,4						
21	18,3	29,0	25,4	24,2	21,3	28,6	27,5	25,8	19,1	22,9	20,8	20,9	13,0	15,9	13,8	14,2	1,2	4,4	4,7	3,4	-2,6	-1,1	-1,0	-1,6						
22	20,1	30,3	26,5	25,6	23,4	30,1	28,2	27,2	16,4	24,3	22,2	21,0	10,5	14,2	12,5	12,4	2,6	7,0	5,6	5,1	-0,8	-0,6	-0,5	-0,6						
23	21,6	31,0	26,8	26,5	22,3	19,6	18,8	20,2	18,0	23,8	21,0	20,9	9,8	13,9	12,8	12,2	4,3	6,0	5,5	5,3	-0,4	-0,4	-0,8	-0,3						
24	22,3	32,0	27,9	27,4	17,2	17,4	17,8	17,5	17,9	25,5	22,5	22,0	11,1	15,4	14,2	13,6	3,7	5,1	2,5	3,8	-0,6	-0,1	-0,5	-0,4						
25	22,0	31,4	28,1	27,2	18,9	23,0	21,6	20,5	17,9	25,6	23,0	22,2	11,7	14,2	13,9	13,0	1,2	1,2	1,1	2,2	-1,8	-3,0	-2,3							
26	22,1	32,8	29,0	28,0	18,2	24,4	22,6	21,7	19,2	26,1	23,6	23,0	12,6	15,7	14,5	14,3	-0,1	0,3	0,6	0,3	-4,7	-3,2	-4,3	-4,1						
27	24,4	34,2	30,7	29,8	19,6	25,1	22,7	22,5	19,0	24,6	22,7	22,1	12,3	15,4	13,7	13,8	-0,7	0,1	0,8	0,1	-5,4	-3,5	-3,7	-4,2						
28	24,9	33,9	30,0	29,6	19,7	19,6	18,3	19,2	19,0	25,1	23,0	22,4	11,6	14,5	12,8	13,0	-0,3	-0,4	0,0	-0,2	-3,0	-1,5	-1,5	-2,0						
29	24,8	33,6	30,8	29,7	16,7	18,0	18,3	17,7	19,8	25,7	22,9	22,8	11,1	13,9	12,6	12,5	-1,2	-0,1	0,6	-0,2	-2,0	-1,2	-1,0	-1,4						
30	26,4	34,7	30,8	30,3	18,4	23,1	20,6	20,1	18,9	24,3	21,7	21,6	11,1	13,9	12,8	12,6	2,0	6,8	4,7	4,5	-0,7	-0,9	-0,6	-0,7						
31	23,1	24,6	22,7	23,5	16,4	23,9	20,6	20,3					11,4	12,8	12,2	12,1					-0,4	-0,5	-0,4	-0,4						
М.	21,7	29,5	26,0	25,7	19,2	26,2	23,6	23,0	16,9	23,4	21,2	20,5	12,6	16,3	14,8	14,5	3,8	5,8	4,8	4,8	0,1	2,1	1,1	1,1						

1953

ТЕМПЕРАТУРА ЗЕМЈИСТА НА ДУБИНИ ОД 20 СМ - TEMPERATURE DU SOL A 20 CM DE PROFONDEUR

Дан Jours	Јануар - Janvier			Фебруар - Février			Март - Mars			Април - Avril			Мај - Mai			Јун - Juin									
	7	14	21	Сред- Moy.	7	14	21	Сред- Moy.	7	14	21	Сред- Moy.	7	14	21	Сред- Moy.	7	14	21	Сред- Moy.					
1	5,5	6,4	6,2	6,0	3,8	2,1	2,2	2,7	2,7	5,4	4,7	4,3	9,9	16,0	14,0	13,3	12,9	12,6	13,6	13,0	17,4	16,2	15,6	16,4	
2	5,7	7,1	6,1	6,3	1,3	2,9	2,0	2,1	3,0	5,1	5,6	3,9	9,5	16,1	14,2	13,3	12,3	14,0	14,0	16,4	14,2	14,8	15,8	17,4	16,0
3	5,1	4,8	4,4	4,8	1,3	1,1	1,3	1,2	1,7	5,8	4,4	4,0	9,5	17,3	15,4	14,1	13,7	15,9	17,8	15,8	15,9	17,2	18,3	17,1	
4	2,4	2,2	2,5	2,4	0,9	0,8	0,8	0,8	2,6	6,5	5,2	4,8	11,5	15,6	13,5	13,5	15,0	16,4	17,9	16,4	16,7	18,0	18,0	17,6	
5	1,7	1,9	1,7	1,8	0,7	0,8	1,7	1,1	4,1	5,0	2,7	3,9	10,1	14,7	14,6	13,1	14,4	15,2	15,1	14,9	16,6	17,0	18,1	17,2	
6	1,7	3,1	2,9	2,6	0,7	0,7	0,7	0,7	1,5	2,5	2,5	2,2	11,8	16,5	16,7	16,0	13,3	13,7	13,2	13,1	17,0	18,3	19,2	18,2	
7	3,4	4,4	4,4	4,1	0,7	0,8	1,0	0,8	1,7	4,0	3,8	3,2	13,2	17,1	17,2	15,8	12,5	13,8	15,1	13,8	18,3	19,9	21,4	19,9	
8	4,0	4,9	3,7	4,2	1,8	0,7	0,6	1,0	3,3	4,7	3,7	3,9	13,7	14,9	14,5	14,4	13,7	12,7	12,1	12,8	19,6	21,4	23,7	21,2	
9	3,2	3,5	2,6	3,1	0,7	0,6	0,5	0,6	2,0	5,4	3,7	3,7	12,1	13,4	12,9	12,8	9,3	12,8	15,4	11,5	21,8	21,3	22,7	22,1	
10	1,7	1,6	1,5	1,6	0,1	0,3	0,4	1,0	3,5	3,0	2,8	11,7	15,2	15,1	14,0	10,1	12,9	13,8	12,3	21,2	22,3	23,7	22,4		
11	1,4	1,8	1,5	1,6	0,2	0,0	0,2	0,1	1,5	3,4	2,1	2,3	12,3	15,2	15,2	15,8	10,9	12,6	13,1	12,2	21,5	21,2	20,7	21,9	
12	1,4	1,3	1,1	1,3	1,1	0,2	0,3	0,5	0,9	1,8	2,0	1,6	10,5	11,9	10,5	11,0	10,6	13,2	14,3	12,7	20,2	21,1	19,9	20,4	
13	1,1	1,0	1,0	1,0	0,4	2,0	2,0	1,5	1,4	2,2	1,4	1,7	7,6	13,0	12,7	11,1	10,1	13,6	14,9	13,5	20,2	22,5	20,7	21,1	
14	1,0	0,9	1,0	1,0	0,9	0,8	1,0	0,9	0,7	0,7	0,8	0,7	8,3	14,7	14,2	12,4	13,1	14,6	15,6	14,4	19,5	20,4	21,2	20,4	
15	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	0,7	0,8	0,8	0,5	2,3	2,2	1,7	10,4	14,7	14,7	13,3	13,9	15,3	16,3	15,3	19,5	21,2	22,2	21,0	
16	1,0	1,2	0,8	1,0	0,6	0,5	0,6	0,6	0,9	4,7	3,5	3,0	11,5	12,8	12,3	12,2	14,2	16,3	18,6	16,4	20,1	22,1	23,9	22,0	
17	0,8	1,8	1,0	1,2	0,5	0,5	0,3	0,4	1,5	5,1	3,5	3,4	9,4	13,0	13,3	11,9	15,6	17,8	19,9	17,8	21,4	22,9	24,7	23,0	
18'	0,9	0,8	0,8	0,8	0,2	0,7	0,4	0,4	1,4	6,4	4,3	4,0	10,8	11,8	11,5	11,4	17,1	18,9	20,6	18,9	21,8	24,0	26,2	24,0	
19	0,8	0,6	0,8	0,8	0,2	0,3	0,6	0,4	1,2	6,5	5,1	4,3	9,3	13,9	13,6	12,3	17,9	18,7	19,9	18,8	23,2	24,2	24,6	24,0	
20	0,7	1,0	0,8	0,8	0,6	1,1	1,7	1,1	1,8	8,0	8,5	5,4	10,4	15,4	14,5	13,4	17,4	19,0	20,5	19,0	22,2	24,4	26,2	24,3	
21	0,7	0,8	0,9	0,8	0,8	4,2	3,0	2,7	3,0	9,2	7,4	6,5	9,5	15,4	14,7	13,2	18,4	18,6	19,8	18,9	23,1	25,4	27,1	25,2	
22	0,7	0,5	0,9	0,7	1,3	5,5	3,4	3,4	3,4	9,2	7,0	6,5	9,8	15,8	15,7	13,7	17,5	18,4	20,0	18,5	23,7	25,7	27,4	25,6	
23	0,6	0,5	0,6	0,6	3,0	7,6	5,2	5,3	2,8	9,3	7,6	6,8	10,7	17,2	15,9	14,6	17,8	19,8	21,1	19,6	24,4	26,3	27,9	26,2	
24	0,6	1,0	0,8	0,8	1,8	6,4	5,6	4,6	3,6	10,4	8,8	7,6	12,0	16,4	15,1	14,5	18,8	20,9	22,6	20,8	24,0	26,4	28,2	25,1	
25	0,7	2,9	3,3	2,3	2,6	5,6	3,3	3,8	4,6	11,4	9,7	8,6	11,8	17,5	16,7	15,4	19,7	21,9	23,9	21,8	23,2	24,9	26,5	24,9	
26	2,2	3,5	2,3	2,7	1,4	3,6	2,7	2,6	5,5	12,6	10,8	9,6	12,5	18,8	18,4	16,6	21,2	22,6	24,2	22,7	22,3	25,8	26,3	24,8	
27	1,1	0,8	0,8	0,9	1,4	3,3	3,9	2,9	6,9	11,1	10,8	9,5	14,4	15,2	14,8	14,9	20,9	23,2	24,9	27,0	23,1	26,7	27,4	25,4	
28	0,6	0,7	0,5	0,6	2,7	4,3	4,3	3,8	7,4	12,2	10,2	9,9	13,1	19,4	17,8	17,0	21,8	22,9	22,5	24,0	25,8	25,2	25,0		
29	0,5	2,7	2,9	2,0	-	-	-	-	6,7	13,8	11,8	10,8	15,4	16,9	17,7	16,7	18,0	19,7	18,3	18,7	22,4	23,7	24,2	23,4	
30	1,7	4,5	3,7	3,3	-	-	-	-	7,5	14,7	13,0	11,7	14,7	14,5	14,4	14,5	17,7	19,8	19,6	19,4	18,9	20,0	23,0	22,3	
31	2,0	5,6	4,7	4,1	-	-	-	-	9,0	16,1	14,0	13,0	-	-	-	-	17,6	18,4	18,6	18,2	-	-	-	-	
М.	1,8	2,4	2,2	2,1	1,2	2,1	1,8	1,7	3,1	7,1	5,8	5,3	11,3	15,4	14,7	13,8	15,4	17,0	18,0	16,8	20,6	22,1	23,0	21,9	

1953

ТЕМПЕРАТУРА ЗЕМЛЯШТА НА ДУБНИК ОД 20 CM - TEMPERATURE DU SOL A 20 CM DE PROFONDEUR

Дати Jours	Јуњ - Juillet			Август - Août			Септември- Сентември			Октомври - Octobre			Новември- Ноявре			Декември- Décembre				
	7	14	21	Сред. Moy.	7	14	21	Сред. Moy.	7	14	21	Сред. Moy.	7	14	21	Сред. Moy.	7	14	21	Сред. Moy.
1	21,9	24,0	25,3	23,7	22,0	23,9	24,7	23,5	19,6	21,0	22,6	21,1	19,6	20,1	20,9	20,3	12,1	11,7	11,6	11,8
2	22,6	25,1	25,2	24,3	21,8	23,7	24,9	23,5	20,7	21,7	23,2	21,9	18,8	19,6	20,9	19,8	10,4	10,3	10,4	10,4
3	22,9	25,3	25,9	24,7	22,4	24,9	27,0	24,8	20,9	21,9	23,5	22,1	18,8	18,7	20,8	19,4	9,3	9,4	9,8	9,5
4	23,1	24,5	24,8	24,1	23,7	22,7	22,3	22,9	21,2	22,7	24,4	22,8	18,5	19,3	20,5	19,4	9,3	9,4	9,9	9,5
5	22,5	24,1	24,4	23,7	21,1	23,0	24,0	22,7	21,9	22,8	23,7	22,8	18,8	18,8	18,4	18,7	9,7	9,7	9,8	9,7
6	22,6	23,3	21,3	22,4	21,0	23,2	23,7	22,6	21,0	21,2	21,7	21,3	16,6	16,1	16,3	16,3	9,6	10,3	11,2	10,4
7	21,6	22,1	23,4	22,4	21,0	22,9	24,4	22,8	17,2	21,8	20,5	19,8	14,2	15,0	15,5	14,9	10,6	10,5	10,4	10,5
8	21,5	23,8	24,7	23,3	20,9	23,1	24,2	22,7	17,7	18,7	20,2	18,9	13,3	13,8	14,7	13,9	9,5	9,5	9,5	9,5
9	22,7	25,2	26,5	24,8	20,5	22,7	24,5	22,6	17,5	19,0	21,0	19,2	12,6	12,5	12,7	12,6	8,7	8,8	8,6	8,7
10	23,8	26,3	27,8	26,0	20,8	23,1	24,9	22,9	18,6	20,2	22,1	20,3	12,4	12,4	12,5	12,4	7,2	7,0	7,4	7,2
11	24,2	24,7	25,6	24,8	21,1	23,7	25,5	23,4	19,6	19,4	19,9	19,6	11,7	12,2	12,9	12,3	6,2	6,3	6,7	6,4
12	22,5	23,7	24,2	23,5	21,6	24,2	25,7	23,8	18,2	18,1	18,5	18,3	12,1	12,5	13,2	12,6	6,6	6,8	6,7	4,5
13	21,7	23,4	23,4	22,8	22,1	24,4	25,6	24,0	16,5	16,9	17,5	17,0	12,0	12,7	13,6	12,8	6,5	6,8	7,2	6,8
14	21,6	22,9	23,8	22,8	22,7	24,2	25,5	24,1	15,7	16,5	17,4	16,5	12,4	13,2	14,6	13,4	5,6	5,5	5,8	2,5
15	21,2	23,9	25,8	23,6	22,0	24,3	24,3	25,5	15,2	16,0	17,7	16,3	14,0	14,4	15,4	14,6	5,4	5,5	6,7	5,9
16	22,8	24,8	26,1	24,6	21,7	24,2	24,7	23,5	15,8	16,5	18,0	16,8	14,8	15,8	17,1	15,9	6,6	6,7	6,9	6,7
17	22,7	24,8	26,4	24,6	22,0	23,3	24,0	23,1	16,5	18,0	19,9	18,1	16,0	16,5	17,6	16,7	4,3	4,6	4,8	4,6
18	23,2	25,7	27,5	25,5	21,2	23,2	24,1	22,8	17,9	19,1	20,8	19,3	16,4	17,0	17,8	17,1	3,8	3,4	3,4	3,5
19	24,6	26,7	27,9	26,4	22,6	23,4	24,8	23,6	18,8	20,1	21,6	20,2	16,4	16,8	17,5	16,9	3,0	2,8	3,3	3,0
20	24,5	23,4	23,6	23,8	22,8	23,8	25,5	24,0	19,8	20,9	21,9	20,9	15,9	16,2	16,7	16,3	3,0	3,2	4,2	3,5
21	21,2	23,8	25,4	23,5	22,0	24,3	26,2	24,2	20,1	20,6	21,1	20,6	15,1	15,1	15,4	15,2	3,4	3,3	4,6	3,8
22	22,2	24,8	24,7	23,9	24,2	25,4	26,9	25,5	18,8	20,0	21,6	20,1	13,5	13,7	14,2	13,8	4,3	4,7	5,9	5,0
23	23,1	24,4	26,9	24,8	24,6	21,9	21,1	22,5	19,6	20,2	21,1	20,3	12,5	12,9	13,9	13,1	5,2	5,4	5,8	5,5
24	23,7	26,2	27,2	25,7	19,6	19,1	19,1	19,3	20,7	22,1	20,7	12,9	13,5	14,7	13,7	5,3	5,0	4,9	5,1	0,4
25	23,9	25,9	27,4	25,7	18,7	20,0	21,6	20,1	19,7	20,9	22,5	21,0	13,4	13,8	14,6	13,9	3,8	3,2	1,3	2,8
26	23,9	26,4	28,1	26,1	20,0	21,3	22,5	21,3	20,4	21,6	22,8	21,6	13,6	14,1	14,8	14,2	2,6	2,3	2,4	2,4
27	25,0	27,7	29,2	27,3	20,9	22,1	22,9	22,0	20,5	21,3	22,3	21,4	13,7	14,0	14,6	14,1	2,0	1,8	1,9	1,9
28	25,9	28,1	29,2	27,7	21,2	20,6	20,1	20,6	20,4	21,3	22,4	21,4	13,3	13,6	13,7	13,5	1,9	1,6	1,7	-1,9
29	26,0	27,8	29,5	27,8	18,8	18,7	19,1	18,9	20,8	21,7	22,7	21,7	12,8	13,0	13,6	13,1	-1,3	1,2	1,4	0,4
30	26,5	28,8	29,8	28,4	18,5	19,9	21,1	19,8	20,4	22,7	21,9	21,7	12,6	12,9	13,7	13,1	1,8	2,9	4,6	3,1
31	25,2	24,7	24,6	24,8	19,0	20,2	21,7	20,3					12,7	12,7	12,9	12,8			-0,4	-0,5
M.	23,3	25,0	26,0	24,6	21,4	22,8	23,8	22,6	19,0	20,1	21,2	20,1	14,6	14,9	15,7	15,1	5,9	6,0	6,3	6,1

1953

ТЕМПЕРАТУРА ЗЕМЈИШТА НА ДУБИНИ ОД 30 CM - TEMPERATURE DU SOL A 30 CM DE PROFONDEUR

Дани Jours	Јануар - Janvier					Фебруар - Février					Март - Mars					Април - Avril					Мај - Mai					Јун - Juin				
	7	14	21	Сред. Moy.	7	14	21	Сред. Moy.	7	14	21	Сред. Moy.	7	14	21	Сред. Moy.	7	14	21	Сред. Moy.	7	14	21	Сред. Moy.	7	14	21	Сред. Moy.		
1	6,4	6,4	6,5	6,4	4,0	3,6	3,3	3,6	3,7	3,8	4,5	4,0	10,3	11,3	12,6	11,4	13,7	13,2	13,3	13,4	18,2	17,2	16,6	17,3						
2	6,4	6,4	6,7	6,5	2,8	2,6	3,4	2,9	4,0	3,8	4,6	4,1	11,3	11,5	12,7	11,8	13,0	13,0	14,3	13,4	16,0	15,7	16,6	16,1						
3	6,2	5,7	5,7	5,9	2,9	2,5	2,4	2,6	3,5	3,6	4,6	3,9	11,5	16,4	13,4	13,8	14,2	14,0	15,4	14,5	18,6	18,6	17,5	18,9						
4	5,0	3,5	4,3	4,3	2,3	2,3	2,2	2,3	2,8	4,0	5,1	4,0	12,4	12,3	13,0	12,6	15,2	14,9	15,9	15,3	17,2	17,2	17,6	17,3						
5	4,0	3,9	3,7	3,9	2,0	2,1	2,0	2,0	4,6	4,5	4,4	4,5	11,7	12,4	13,0	12,4	15,5	15,0	14,9	15,1	17,2	17,1	17,5	17,3						
6	3,4	3,5	3,9	3,6	1,9	1,9	1,9	1,9	3,5	2,9	3,9	3,4	12,5	12,6	13,8	12,9	14,2	13,6	14,1	14,0	17,2	17,7	18,2	17,7						
7	4,0	4,3	4,6	4,3	1,8	1,8	1,3	1,6	3,2	3,3	3,6	3,4	13,3	13,4	14,6	13,8	13,4	13,2	14,0	13,5	18,2	18,6	19,6	18,8						
8	4,5	4,7	4,5	4,6	2,1	1,6	1,7	1,8	4,6	4,5	4,6	4,6	13,9	13,4	13,6	13,8	13,9	12,3	12,8	13,0	19,6	19,7	20,8	20,0						
9	4,6	4,4	4,3	4,4	1,7	1,7	1,6	1,7	3,7	3,8	4,4	4,0	11,8	12,6	12,7	12,4	12,3	12,2	12,6	12,4	21,6	20,4	23,1	21,7						
10	3,7	3,5	3,4	3,5	1,3	1,5	1,4	1,4	3,7	3,4	3,9	3,7	12,3	12,4	13,5	12,7	11,8	11,8	12,9	12,2	20,6	20,5	21,7	20,9						
11	3,2	3,0	3,0	3,1	1,4	1,6	1,7	1,6	3,3	3,0	2,5	2,9	12,9	12,8	13,5	13,1	12,3	12,0	12,7	12,3	21,4	21,1	21,8	21,4						
12	2,8	2,6	2,7	2,7	1,9	1,3	1,3	1,5	2,7	2,6	2,8	2,7	12,5	11,8	11,7	12,0	12,0	12,0	13,0	12,3	20,8	20,5	21,3	20,9						
13	2,6	1,5	2,5	2,2	1,3	1,5	2,0	1,6	2,6	2,6	2,7	2,6	10,3	10,6	11,8	10,9	12,4	12,8	13,0	13,8	20,6	20,4	20,5	20,5						
14	2,5	2,4	2,2	2,4	1,7	1,5	1,9	1,7	2,3	2,1	2,0	2,1	11,0	11,0	12,5	11,5	15,5	15,5	14,3	13,8	20,1	19,9	20,5	20,2						
15	2,3	2,4	2,3	2,3	1,5	1,4	1,7	1,5	1,9	2,0	2,6	2,2	11,8	11,8	13,0	12,2	14,1	14,1	15,2	14,5	20,3	20,2	21,1	20,5						
16	2,2	2,4	2,2	2,3	1,2	1,4	1,5	1,4	2,5	3,7	2,6	12,5	12,0	12,0	12,2	14,7	14,6	16,2	15,2	20,7	20,7	22,0	21,1							
17	2,6	2,4	2,3	2,4	1,3	1,4	1,3	1,3	3,0	3,3	4,0	3,4	11,5	11,4	12,2	11,7	15,9	15,8	17,4	16,4	21,8	21,4	22,9	22,0						
18	2,2	2,1	2,5	2,3	1,3	1,6	1,3	1,4	3,3	3,3	5,8	4,5	11,8	11,6	11,7	11,7	17,1	17,0	18,2	17,4	22,2	22,1	23,8	22,7						
19	2,0	2,6	2,0	2,2	1,2	1,2	1,2	1,2	3,5	3,6	4,8	4,0	11,0	11,3	12,4	11,6	17,8	17,4	18,2	17,8	23,2	23,0	23,5	23,2						
20	2,0	2,0	1,8	1,9	1,3	1,3	2,0	1,5	2,9	4,4	5,6	4,3	11,8	18,0	19,1	13,0	16,7	18,4	18,6	17,9	22,8	22,7	24,3	23,3						
21	1,8	1,1	2,0	1,8	1,6	1,6	5,5	2,8	3,3	4,9	5,2	6,5	12,0	11,9	13,3	12,4	18,2	18,9	18,4	18,2	23,4	22,3	24,9	23,5						
22	1,9	1,8	1,8	1,8	2,2	2,6	3,8	2,9	5,5	5,6	6,9	6,0	12,1	12,2	13,0	12,4	17,8	17,3	18,5	17,9	24,1	23,9	25,3	24,4						
23	1,7	1,8	1,7	1,7	3,4	3,7	5,3	4,1	5,5	5,5	8,0	6,3	12,7	12,6	14,0	13,1	18,0	18,1	18,2	18,4	24,6	24,1	25,8	24,9						
24	1,7	1,7	1,7	1,7	3,6	3,7	4,8	4,0	5,4	6,3	7,6	6,4	13,3	13,2	14,2	13,6	18,8	18,9	20,2	19,3	24,6	24,2	24,8	24,6						
25	1,8	2,0	2,9	2,2	3,1	4,0	4,6	3,9	6,7	7,0	8,4	7,4	13,1	13,4	14,6	13,7	19,6	19,7	21,1	20,1	24,0	23,7	24,8	24,2						
26	2,9	2,8	3,1	2,9	3,4	3,1	3,9	3,5	7,4	8,4	9,2	8,3	12,7	14,0	15,6	14,1	20,2	20,7	21,8	21,1	24,1	23,5	25,0	24,3						
27	2,6	2,3	2,2	2,4	3,0	2,7	3,6	3,1	8,4	8,0	9,2	8,5	15,0	14,6	14,7	14,8	21,0	20,9	22,3	21,4	23,9	23,9	25,4	24,4						
28	2,0	2,0	1,8	1,9	2,8	3,4	4,0	3,4	7,9	8,8	9,5	8,7	14,1	18,2	16,3	16,2	21,7	21,3	21,8	21,6	24,5	24,2	24,8	24,5						
29	1,7	2,1	3,0	2,3					8,4	8,8	10,4	9,2	15,2	15,1	16,0	15,4	20,1	19,4	19,6	19,7	23,4	23,2	23,6	23,4						
30	2,8	3,8	3,5	3,4					9,3	18,9	11,2	13,1	15,2	14,5	14,7	18,8	18,5	19,2	18,8	22,5	22,4	23,2	22,7							
31	2,4	3,4	4,2	3,3					10,3	10,6	14,7	11,9					18,4	18,1	18,4	18,3										
М.	3,1	3,0	3,2	3,1	2,1	2,3	2,5	2,3	4,6	5,2	5,8	5,2	12,4	12,8	13,5	12,9	16,0	15,9	16,7	16,2	21,2	21,0	22,0	21,4						

1963

ТЕМПЕРАТУРА ЗЕМЈИШТА НА ДУБИНИ ОД 30 СМ - TEMPERATURE DU SOL A 30 CM DE PROFONDEUR

Дани Joura	Јул - Juillet				Август - Août				Септември - Septembre				Октомври - Octobre				Новември - Novembre				Декември - Décembre			
	7	14	21	Сред. Moy.	7	14	21	Сред. Moy.	7	14	21	Сред. Moy.	7	14	21	Сред. Moy.	7	14	21	Сред. Moy.	7	14	21	Сред. Moy.
1	22,6	22,8	23,8	23,1	23,9	23,6	24,5	24,0	20,7	20,6	21,6	21,0	20,6	20,2	20,6	20,5	12,9	12,5	12,5	12,6	4,1	4,0	4,4	4,2
2	23,2	23,2	24,1	23,5	23,5	23,2	24,3	23,7	21,4	21,1	22,1	21,5	19,9	19,5	20,3	19,9	11,6	11,3	11,4	11,4	4,5	4,2	4,8	4,5
3	23,4	23,6	24,9	24,0	23,6	23,4	25,2	24,1	21,6	21,4	22,3	21,8	19,8	19,4	20,2	19,8	10,8	10,4	10,7	10,6	4,8	4,6	5,3	4,9
4	23,7	23,5	24,2	23,8	24,6	23,6	23,2	23,8	21,8	21,7	22,9	22,1	19,4	19,2	20,1	19,6	10,5	10,1	10,5	10,4	5,0	4,7	5,0	4,9
5	23,3	23,2	23,9	23,5	22,4	22,3	23,5	22,7	22,4	22,8	22,5	19,4	19,1	18,5	19,0	10,3	9,8	10,2	10,0	4,7	4,4	4,5	4,5	
6	23,3	23,0	21,0	22,4	22,6	22,4	23,4	22,8	22,1	21,4	21,7	21,7	18,0	17,2	17,2	17,5	10,2	10,3	10,9	10,5	4,5	4,5	4,9	4,6
7	22,5	22,3	22,8	22,5	22,4	22,3	23,4	22,7	20,6	20,1	20,7	20,5	16,2	15,8	16,2	16,1	11,0	10,9	10,8	10,9	4,7	4,6	4,9	4,7
8	22,5	22,6	23,6	22,9	22,4	22,1	23,3	22,6	18,6	19,0	19,9	19,2	15,4	14,8	15,3	15,2	10,4	10,0	10,1	10,2	4,9	4,8	5,1	4,9
9	23,3	23,5	24,7	23,8	22,2	21,8	23,3	22,4	19,1	18,8	20,0	19,3	14,5	14,0	14,2	9,8	9,4	9,7	9,6	4,9	4,9	5,0	4,9	
10	24,2	24,3	25,7	24,7	22,2	21,9	23,5	22,5	19,6	19,5	20,7	19,9	13,7	13,6	13,6	8,9	8,4	8,4	8,6	4,9	4,8	5,0	4,9	
11	24,6	24,3	24,9	24,7	22,4	22,2	23,8	22,8	20,3	19,7	19,9	20,0	13,8	13,0	13,4	13,2	7,9	7,6	7,7	7,7	5,0	5,0	5,4	5,1
12	23,8	23,4	24,0	23,7	22,7	22,6	24,0	23,1	18,3	18,9	18,9	18,0	13,3	13,1	13,6	13,3	7,7	7,6	7,7	7,7	5,2	4,8	5,0	5,0
13	23,1	22,9	23,5	23,2	23,1	22,9	24,1	23,4	18,2	17,8	18,0	18,0	13,2	13,1	13,7	13,3	7,5	7,5	7,8	7,6	4,6	4,3	4,2	4,4
14	22,7	22,6	23,4	22,9	23,0	23,0	24,1	23,5	18,4	17,1	17,6	17,0	13,4	13,3	14,2	13,6	7,4	8,9	7,1	7,1	3,8	3,5	3,2	3,5
15	22,6	22,6	24,1	23,1	23,1	22,8	22,1	22,7	16,9	16,5	17,4	16,9	14,3	14,3	14,9	14,5	6,8	7,6	7,0	7,1	3,1	2,9	2,8	2,9
16	23,6	23,5	24,6	23,9	22,9	22,7	24,0	23,2	17,0	16,8	17,5	17,1	15,0	15,1	16,0	15,4	7,2	7,0	7,4	7,2	2,7	2,6	2,3	2,5
17	23,7	23,4	24,8	24,0	23,0	22,6	23,7	23,1	17,3	17,2	18,5	17,7	16,2	16,0	16,7	16,3	6,8	6,2	6,0	6,3	2,1	2,0	1,8	2,0
18	24,0	24,0	25,6	24,5	23,3	23,0	23,4	23,2	18,3	18,2	19,4	18,6	16,5	16,4	17,1	16,7	5,6	5,2	4,9	5,2	1,8	1,4	1,2	1,4
19	24,8	24,6	26,0	25,1	23,0	22,9	23,7	23,2	18,1	19,0	20,2	18,4	16,7	16,5	17,0	16,7	4,6	4,4	4,4	4,5	1,1	0,9	0,7	0,9
20	25,1	24,1	23,8	24,3	23,4	23,0	23,5	23,0	19,9	19,8	20,6	20,1	16,5	16,2	16,6	16,4	4,4	4,3	4,6	4,4	0,8	0,7	0,7	0,7
21	22,9	22,7	24,1	23,2	23,6	23,3	24,5	23,8	20,2	20,0	20,5	20,2	16,0	15,5	15,7	15,7	4,6	4,4	4,7	4,6	0,6	0,7	0,5	0,6
22	23,4	23,3	24,0	23,6	24,2	24,2	25,1	24,5	18,7	19,4	20,5	19,5	14,9	14,3	14,4	14,5	5,1	5,0	5,6	5,2	0,5	0,6	0,6	0,6
23*	23,9	23,8	25,1	24,3	24,7	23,3	22,3	23,4	20,0	19,7	20,4	20,0	13,9	13,5	14,0	13,8	5,6	5,7	5,9	5,7	0,7	0,7	0,8	0,7
24	24,3	24,3	25,5	24,7	21,2	20,3	20,2	20,7	18,9	18,8	20,9	20,2	13,8	13,6	14,3	13,9	5,9	5,6	5,7	0,8	0,8	0,9	0,8	0,8
25	24,6	24,3	25,5	24,8	19,9	20,0	21,1	20,3	20,3	20,1	21,2	20,5	14,1	13,9	14,4	14,1	4,1	4,6	4,4	4,4	0,6	0,8	0,8	0,7
26	24,8	24,7	26,2	25,2	21,0	20,3	21,8	21,2	20,2	20,5	21,5	20,7	14,2	14,1	14,6	14,3	4,1	3,9	3,6	3,9	0,2	0,0	-0,2	0,0
27	25,4	25,5	26,9	25,9	21,6	21,5	22,4	21,8	20,9	20,6	21,4	21,0	14,3	14,0	14,5	14,3	3,5	3,2	3,0	3,2	-0,4	-0,5	-1,0	-0,6
28	26,2	26,1	27,3	26,5	21,8	21,4	21,0	21,4	20,9	20,6	21,4	21,0	14,0	13,7	14,0	13,9	3,1	2,8	2,7	2,9	-0,8	-0,7	-0,7	-0,7
29	26,4	26,2	27,5	26,7	20,1	19,8	19,6	19,9	21,0	20,8	21,7	21,2	13,6	13,5	13,7	13,6	2,7	2,5	2,5	2,6	-0,6	-0,5	-0,5	-0,5
30	26,7	26,7	27,8	27,1	19,6	19,6	20,6	19,9	21,0	21,3	21,6	21,3	13,4	13,1	13,5	13,3	2,6	2,8	3,8	3,1	-0,4	-0,4	-0,3	-0,4
31	26,9	25,5	25,2	25,9	20,3	20,1	20,2	20,2					13,3	13,1	13,2	13,2					-0,2	-0,2	-0,2	-0,2
M.	24,0	23,9	24,8	24,2	22,5	22,2	23,0	22,6	19,8	19,7	20,4	20,0	15,5	15,2	15,7	15,5	7,1	6,9	7,1	7,0	2,5	2,4	2,5	2,5

1953

ТЕМПЕРАТУРА ЗЕМЕЛЯСТА НА ДУБИНИ ОД 50 CM - TEMPERATURE DU SOL A 50 CM DE PROFONDEUR

Дати Jours	Мај - Mai					Јун - Juin					Јул - Juillet					Август - Août					Септември- Сентември- Septembre					Октомври - Octobre					
	7	14	21	Сред. Moy.	7	14	21	Сред. Moy.	7	14	21	Сред. Moy.	7	14	21	Сред. Moy.	7	14	21	Сред. Moy.	7	14	21	Сред. Moy.	7	14	21	Сред. Moy.			
1	13,6	13,4	13,2	13,4	18,0	17,8	17,2	17,6	22,2	22,0	22,1	22,1	24,3	23,9	23,6	23,9	20,5	20,5	20,5	20,5	20,2	20,3	20,0	20,2	19,8	19,6	19,8	19,6	19,8		
2	13,1	13,0	13,0	13,0	16,9	16,6	16,5	16,7	22,4	22,3	22,4	22,4	23,5	23,0	23,3	23,3	20,9	21,0	20,9	20,9	20,0	19,3	19,6	19,8	19,6	19,8	19,6	19,8	19,6	19,8	
3	13,4	13,4	13,5	13,4	16,7	16,6	16,6	16,6	22,6	22,4	22,5	22,5	23,5	23,3	23,6	23,5	21,2	21,1	23,1	21,2	19,7	19,6	19,4	19,6	19,6	19,8	19,6	19,8	19,6	19,8	
4	14,0	14,0	14,0	14,0	16,9	16,8	16,9	16,9	22,9	22,7	22,6	22,7	23,6	23,5	23,2	23,4	21,4	21,3	21,3	21,3	19,6	19,5	19,5	19,6	19,5	19,2	19,0	19,2	19,4	19,6	
5	14,3	14,2	14,2	14,2	17,0	16,8	16,8	16,9	22,7	22,5	22,5	22,6	22,9	22,7	22,6	22,7	21,6	21,5	21,5	21,6	19,3	19,2	19,0	19,2	19,2	19,0	19,2	19,4	19,2	19,4	
6	14,0	13,8	13,9	13,9	16,9	17,1	17,1	17,0	22,7	22,5	21,1	22,1	22,8	22,5	22,6	21,7	21,4	21,2	21,4	18,8	18,4	18,0	18,4	18,4	18,2	18,0	18,4	18,2	18,4		
7	13,4	13,4	13,3	13,4	17,4	17,6	17,6	17,5	22,3	22,2	22,2	22,2	22,6	22,3	22,5	22,5	21,1	20,8	20,5	20,5	17,7	17,4	17,1	17,4	17,2	17,0	17,4	17,2	17,4		
8	13,4	13,4	13,2	13,3	18,3	18,4	18,4	18,4	22,2	22,1	22,2	22,2	22,3	22,1	22,3	20,4	20,1	19,8	20,1	16,9	16,8	16,4	16,6	16,4	16,2	16,8	16,6	16,4	16,6		
9	12,9	12,6	12,7	12,7	19,0	19,0	19,1	19,0	22,5	22,6	22,6	22,6	22,3	22,1	22,1	22,0	19,7	19,6	19,6	19,6	15,3	15,1	14,9	15,0	15,1	14,9	15,0	15,2	15,0	15,1	
10	12,4	12,3	12,2	12,3	19,4	19,3	19,4	19,4	23,1	23,1	23,2	23,1	23,1	22,9	22,0	21,9	22,0	19,7	19,6	19,6	19,6	15,1	14,9	15,1	15,1	15,1	14,9	15,1	15,2	15,1	
11	12,5	12,4	12,3	12,4	19,9	19,9	19,9	19,9	23,6	23,4	22,3	23,1	22,2	22,0	22,0	22,1	19,9	19,8	19,6	19,8	14,7	14,6	14,5	14,6	14,6	14,4	14,6	14,5	14,6	14,6	
12	12,3	12,2	12,4	12,3	20,0	19,8	20,0	19,9	23,4	23,2	23,0	23,2	22,8	22,2	22,1	22,2	19,6	19,3	19,2	19,4	14,5	14,4	14,4	14,4	14,4	14,2	14,4	14,4	14,4	14,4	
13	12,2	12,6	12,7	12,5	20,0	19,8	19,8	19,8	23,0	22,8	22,7	22,8	22,4	22,3	22,4	22,4	19,0	18,8	18,5	18,8	14,3	14,2	14,2	14,2	14,2	14,0	14,2	14,2	14,2	14,2	
14	13,0	13,0	13,1	13,0	19,8	19,8	19,4	19,5	22,7	22,5	22,5	22,6	22,4	22,4	22,4	22,4	18,2	18,0	18,2	18,0	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	
15	13,5	13,4	13,6	13,5	19,7	19,6	19,6	19,6	22,4	22,4	22,4	22,4	22,6	22,4	22,4	22,0	18,0	17,8	17,6	17,8	14,5	14,7	14,7	14,6	14,6	14,5	14,6	14,6	14,6	14,6	
16	14,0	14,0	14,0	14,0	19,9	19,9	20,0	19,9	22,8	22,6	22,8	22,8	22,5	22,4	22,2	22,4	17,7	17,6	17,5	17,6	15,0	15,1	15,3	15,2	15,2	15,0	15,1	15,3	15,2	15,2	
17	14,7	14,8	14,9	14,8	20,4	20,5	20,5	20,5	23,1	22,8	22,9	22,9	22,5	22,3	22,4	22,4	17,6	17,7	17,5	17,6	15,7	15,8	15,8	15,8	15,8	15,7	15,8	15,8	15,8	15,8	
18	14,5	15,5	15,6	15,2	20,8	20,9	21,0	20,9	23,2	23,1	23,2	23,2	22,4	22,4	22,3	22,4	18,1	18,1	18,2	18,1	16,1	16,1	16,2	16,1	16,1	16,1	16,2	16,1	16,1	16,1	
19	16,2	16,2	16,2	16,2	21,4	21,6	21,5	21,4	23,6	23,6	23,6	23,6	22,4	22,4	22,4	22,4	18,5	18,6	18,7	18,6	16,3	16,4	16,3	16,3	16,3	16,4	16,3	16,3	16,3	16,3	
20	16,4	16,3	16,5	16,4	21,6	21,4	21,6	21,5	23,7	23,3	23,3	23,6	22,5	22,5	22,5	22,5	19,0	19,1	19,1	19,1	16,4	16,3	16,4	16,4	16,4	16,4	16,4	16,4	16,4	16,4	
21	16,7	16,7	16,6	16,7	21,8	22,0	22,0	21,9	23,1	22,8	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7	19,4	19,4	19,4	19,4	16,2	16,0	15,8	16,0	15,8	16,0	15,8	16,0	15,8	16,0	
22	16,8	16,7	16,6	16,7	22,4	22,4	22,4	22,4	23,0	22,9	22,8	22,9	23,1	23,1	23,1	23,1	19,4	19,3	19,3	19,3	15,6	15,5	15,8	15,4	15,4	15,5	15,4	15,4	15,5	15,4	15,4
23	17,1	16,9	16,9	17,0	22,7	22,7	22,8	22,7	23,0	23,0	23,0	23,0	23,4	23,1	22,7	23,1	19,5	19,4	19,4	19,4	15,0	14,7	14,5	14,7	14,7	14,6	14,5	14,7	14,6	14,7	
24	17,4	17,5	17,5	17,5	23,1	22,9	22,8	22,9	23,3	23,3	23,3	23,3	23,3	22,0	21,5	21,3	21,6	19,5	19,3	19,5	19,4	14,5	14,6	14,4	14,5	14,5	14,6	14,4	14,5	14,5	14,5
25	18,0	18,0	18,1	18,0	22,9	22,8	22,7	22,8	23,5	23,4	23,4	23,4	20,9	20,7	20,8	19,7	19,7	19,7	19,7	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5		
26	18,6	18,9	18,7	18,8	23,0	22,8	22,8	22,9	23,8	23,6	23,6	23,7	21,0	20,9	20,9	20,9	19,9	19,9	19,9	20,0	18,9	14,5	14,5	14,4	14,5	14,4	14,5	14,4	14,5	14,5	
27	19,2	19,2	19,2	19,2	23,0	23,0	22,8	22,9	24,1	24,2	24,1	24,1	21,2	21,3	21,3	20,1	20,3	20,2	20,3	14,5	14,4	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5		
28	19,6	19,6	19,6	19,6	23,2	23,1	23,4	23,2	24,6	24,6	24,6	24,6	24,6	21,6	21,4	21,2	21,4	20,3	20,2	20,1	20,2	14,5	14,3	14,2	14,3	14,3	14,2	14,3	14,3	14,3	14,3
29	19,6	19,4	19,0	19,3	22,9	22,6	22,4	22,6	24,9	24,8	24,8	24,8	24,8	20,9	20,6	20,4	20,6	20,3	20,4	20,3	20,4	14,0	13,9	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0
30	18,8	18,5	18,4	18,6	22,4	22,2	22,0	22,2	23,2	25,2	25,1	25,4	25,2	20,2	20,2	20,1	20,2	20,4	20,3	20,4	20,4	13,9	13,9	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8
31	18,2	18,0	17,9	18,0					25,4	25,0	24,8	25,1	20,3	20,3	20,2	20,3	19,8	19,7	19,7	19,7	16,0	15,9	15,8	15,9	15,8	15,9	15,8	15,9	15,8	15,9	
N.	15,3	15,3	15,3	15,3	20,2	20,2	20,2	20,2	23,2	23,1	23,1	22,3	22,1	22,2	19,8	19,7	19,7	19,7	16,0	15,9	15,8	15,9	15,8	15,9	15,8	15,9	15,8	15,9	15,8		

ТЕМПЕРАТУРА ЗЕМЕНИТА НА ДУБНИИ ОД 50 CM
1953 TEMPERATURE DU SOL A 50 CM DE PROFONDEUR

Дати Jours	Новембар- Нояembre				Децембар- Décembre			
	7	14	21	Сред. Moy.	7	14	21	Сред. Moy.
1	13,5	13,4	13,2	13,4	4,9	5,1	5,0	5,0
2	12,9	12,7	12,5	12,7	5,2	5,2	5,3	5,2
3	12,3	12,0	11,8	12,0	5,4	5,5	5,6	5,5
4	11,7	11,5	11,4	11,5	5,7	5,7	5,8	5,7
5	11,3	11,1	11,3	11,2	5,6	5,6	5,5	5,6
6	11,4	11,4	11,4	11,4	5,5	5,4	5,4	5,4
7	11,8	11,6	11,6	11,6	5,6	5,6	5,6	5,6
8	11,5	11,4	11,3	11,4	5,7	5,7	5,6	5,7
9	11,1	11,1	10,8	11,0	5,7	5,9	5,6	5,7
10	10,7	10,6	10,3	10,5	5,7	5,8	5,7	5,7
11	10,1	9,9	9,6	9,9	5,7	5,8	5,8	5,8
12	9,5	9,5	9,4	9,5	5,9	5,8	5,8	5,8
13	9,3	9,3	9,2	9,3	5,7	5,6	5,6	5,6
14	9,2	9,0	8,8	9,0	5,3	5,2	4,9	5,1
15	8,7	8,7	8,5	8,6	4,8	4,7	4,5	4,7
16	8,5	8,5	8,5	8,5	4,3	4,3	4,1	4,2
17	8,5	8,3	8,1	8,3	3,9	3,9	3,6	3,8
18	7,7	7,7	7,3	7,6	3,5	3,5	3,2	3,4
19	7,1	7,0	6,7	6,9	3,1	3,0	2,8	3,0
20	6,6	6,6	6,6	6,6	2,7	2,6	2,5	2,6
21	6,4	6,4	6,3	6,4	2,5	2,5	2,3	2,4
22	6,3	6,4	6,4	6,4	2,2	2,2	2,2	2,2
23	6,6	6,7	6,7	6,7	2,2	2,2	2,2	2,2
24	6,8	6,8	6,8	6,8	2,2	2,2	2,2	2,2
25	6,7	6,5	6,3	6,5	2,2	2,2	2,1	2,2
26	6,2	6,0	5,7	6,0	2,0	1,9	1,8	1,9
27	5,6	5,5	5,2	5,4	1,8	1,6	1,3	1,6
28	5,1	5,0	4,8	5,0	1,2	1,3	1,2	1,2
29	4,8	4,7	4,6	4,7	1,2	1,2	1,0	1,1
30	4,4	4,5	4,5	4,5	1,1	1,1	1,2	1,1
31					1,2	1,3	1,2	1,2
М.	8,7	8,7	8,5	8,6	3,9	3,9	3,7	3,8

ТЕМПЕРАТУРА ЗЕМЕНИТА НА ДУБНИИ ОД 1 М - TEMPERATURE DU SOL A 1 M DE PROFONDEUR

Дати Jours	Јануар - Janvier				Фебруар - Février				Март - Mars				Април - Avril				
	7	14	21	Сред. Moy.	7	14	21	Сред. Moy.	7	14	21	Сред. Moy.	7	14	21	Сред. Moy.	
1	6,6	7,0	6,9	6,8	4,7	4,4	4,7	4,6	4,1	4,4	4,3	4,3	7,8	8,2	8,0	8,0	
2	6,8	7,0	7,0	6,9	4,6	4,8	4,7	4,5	4,1	4,4	4,3	8,0	8,1	8,0	8,0		
3	7,2	7,0	7,0	7,1	4,8	4,6	4,2	4,5	4,3	4,6	4,1	4,3	8,5	8,9	8,9	8,9	
4	7,0	6,8	6,8	6,8	4,3	4,6	4,6	4,5	4,1	4,7	4,4	4,4	9,0	9,2	8,9	9,0	
5	6,7	7,0	6,8	6,8	4,5	4,8	4,4	4,6	4,4	4,7	4,5	4,5	8,9	9,7	9,3	9,3	
6	6,7	6,8	6,9	6,8	4,3	4,3	4,5	4,4	4,5	4,5	4,7	4,6	9,4	10,0	9,7	9,7	
7	6,8	6,4	6,7	6,8	4,4	4,4	4,1	4,3	4,7	4,8	4,4	4,6	9,7	10,1	10,1	10,0	
8	6,5	6,7	6,3	6,5	4,1	4,2	4,1	4,1	4,2	4,9	4,6	4,6	10,1	10,3	9,8	10,1	
9	6,3	6,6	6,2	6,4	4,0	4,2	3,9	4,0	4,6	5,1	4,7	4,8	10,2	10,4	10,3	10,3	
10	6,3	6,2	6,4	6,3	3,8	3,8	4,0	3,9	4,7	4,6	4,8	4,7	10,3	10,8	10,5	10,5	
11	6,3	6,1	6,1	6,2	4,0	4,0	3,9	4,0	4,8	4,8	4,4	4,7	10,5	10,7	10,7	10,6	
12	6,1	5,9	5,9	6,0	4,0	4,0	3,9	4,0	4,6	4,7	4,7	4,7	10,6	10,7	10,6	10,6	
13	5,9	5,6	5,9	5,8	3,9	4,0	3,8	3,9	4,5	4,7	4,3	4,5	10,4	10,8	10,5	10,6	
14	5,8	5,4	5,3	5,5	3,8	3,8	3,8	3,8	4,2	4,3	4,3	4,2	10,5	11,1	10,5	10,7	
15	5,3	5,6	5,8	5,5	3,9	3,8	3,8	4,3	4,7	4,2	4,4	4,6	10,6	10,8	10,7	10,7	
16	5,4	5,5	5,3	5,4	3,5	3,7	3,6	3,6	3,9	4,4	4,3	4,2	10,6	10,7	10,2	10,5	
17	5,3	5,2	5,4	5,3	3,7	3,7	3,3	3,6	4,2	4,8	4,3	4,4	10,3	10,8	10,8	10,6	
18	5,3	5,2	5,2	5,2	3,3	3,3	3,5	3,4	4,2	4,4	4,4	4,3	10,7	10,8	10,7	10,7	
19	5,1	5,1	5,0	5,1	3,4	3,4	3,2	3,3	4,3	4,6	4,2	4,4	10,7	10,9	10,8	10,8	
20	5,0	5,1	4,9	5,0	3,2	3,7	3,4	3,4	4,2	5,1	4,6	4,6	10,7	11,0	10,7	10,8	
21	4,9	4,8	4,9	4,9	3,4	3,8	3,3	3,5	4,7	5,3	4,8	4,9	10,7	11,2	10,8	10,9	
22	4,8	4,8	4,7	4,8	3,3	3,4	3,7	3,5	4,9	5,1	5,0	5,0	10,8	11,4	11,0	11,1	
23	4,6	4,7	4,6	4,7	3,6	3,8	3,4	3,6	5,2	5,4	5,4	5,4	11,0	11,1	11,0	11,0	
24	4,7	4,8	4,5	4,7	3,4	3,9	4,0	3,8	5,6	5,8	5,5	5,6	11,3	11,3	10,9	11,2	
25	4,6	4,8	4,8	4,7	3,9	4,3	4,0	4,1	5,6	6,3	5,8	5,9	11,2	11,7	11,3	11,4	
26	4,7	4,6	4,4	4,6	3,8	3,9	4,1	3,9	5,8	6,1	8,2	8,7	11,4	12,1	11,8	11,8	
27	4,3	4,6	4,5	4,5	4,0	4,1	3,8	4,0	6,3	6,7	6,1	6,4	11,8	11,7	12,0	11,8	
28	4,4	4,6	4,5	4,5	4,0	4,2	4,1	4,1	6,2	6,8	6,5	6,5	12,3	12,3	12,0	12,2	
29	4,4	4,6	4,6	4,5	4,2	4,0	4,1	4,4	6,6	7,4	6,8	6,9	12,1	12,3	12,3	12,2	
30	4,5	4,5	4,5	4,5	1,1	1,1	1,2	1,1	4,5	7,0	7,3	7,4	7,2	12,3	12,7	12,3	12,4
31					1,2	1,3	1,2	1,2					7,5	8,0	7,4	7,6	
М.	5,6	5,6	5,5	5,5	3,9	3,7	3,8	4,0	4,0	4,9	5,3	5,1	5,1	10,4	10,7	10,5	10,5

1953

ТЕМПЕРАТУРА ЗЕМЕШТА НА ДУБИНИ ОД 1 М - TEMPERATURE DU SOL A 1 M DE PROFONDEUR

Дати Jours	Мај - Mai				Јун - Juin				Јул - Juillet				Август - Août				Септември-Сепtembre				Октомври - Octobre						
	7	14	21	Сред. Moy.	7	14	21	Сред. Moy.	7	14	21	Сред. Moy.	7	14	21	Сред. Moy.	7	14	21	Сред. Moy.	7	14	21	Сред. Moy.			
1	12,3	12,3	12,4	12,3	16,8	16,8	16,8	16,8	20,6	20,9	20,6	20,7	22,6	23,0	22,3	22,6	20,1	20,5	20,1	20,2	19,1	19,3	19,2	19,2			
2	12,3	12,5	12,3	12,4	16,7	16,7	16,4	16,6	20,8	21,0	20,6	20,8	22,3	22,7	22,5	22,5	20,2	20,6	20,4	20,4	19,2	19,3	19,3	19,3			
3	12,2	12,4	12,3	12,3	16,4	16,8	16,2	16,5	20,7	21,3	20,7	20,9	22,5	22,7	22,5	22,6	20,4	20,6	20,6	20,5	19,1	19,3	19,1	19,2			
4	12,7	13,2	12,8	12,9	16,3	16,3	16,3	16,3	20,7	21,2	20,8	20,9	22,0	22,2	21,8	22,0	20,5	20,9	20,5	20,6	18,9	19,0	18,7	18,9			
5	12,7	13,1	13,0	12,9	16,3	16,6	16,4	16,4	21,0	21,1	21,2	21,1	22,1	22,2	21,9	22,1	20,5	20,9	20,5	20,6	18,7	19,0	18,9	18,9			
6	13,0	12,9	13,2	13,0	16,4	16,6	16,4	16,5	20,9	21,2	20,8	21,0	22,0	22,1	21,9	22,0	20,4	20,8	20,4	20,5	18,6	18,7	18,4	18,6			
7	12,8	13,2	12,9	13,0	16,6	16,8	16,8	16,7	20,8	21,3	20,9	21,0	21,9	22,1	21,3	21,8	20,4	20,6	20,2	20,4	18,3	18,2	18,1	18,2			
8	12,8	12,9	12,9	12,9	16,6	17,1	16,9	21,1	21,4	21,2	21,2	21,6	21,6	21,7	20,2	20,3	20,0	20,2	17,6	17,9	17,3	17,5					
9	12,9	12,7	12,5	12,7	17,2	17,2	17,3	17,2	21,2	21,3	21,1	21,2	21,5	22,0	21,8	19,9	20,4	19,8	20,0	17,2	17,3	17,0	17,2				
10	12,6	12,8	12,6	12,6	17,5	17,8	17,7	17,7	21,4	21,5	21,2	21,4	21,6	21,8	21,6	21,7	19,8	20,2	19,8	19,9	16,9	17,0	16,8	16,9			
11	12,3	12,6	12,5	12,5	17,8	18,1	17,7	17,9	21,2	21,8	21,4	21,5	21,6	21,8	21,2	21,5	19,8	19,6	19,6	19,7	16,6	16,4	16,3	16,4			
12	12,6	12,8	12,7	12,7	17,8	18,0	18,1	18,0	21,4	21,8	21,4	21,5	21,4	21,8	21,6	21,6	19,4	19,5	19,3	19,4	16,3	16,3	16,1	16,2			
13	11,9	12,7	12,4	12,3	18,1	18,2	18,2	18,2	21,4	21,9	21,4	21,6	21,3	21,9	21,4	21,5	19,3	19,5	19,1	19,3	15,7	15,7	15,9	15,8			
14	12,5	13,0	12,8	12,8	18,1	18,2	18,1	18,1	21,6	21,7	21,4	21,6	21,8	21,6	21,8	18,9	19,0	19,0	15,6	16,2	15,8	15,9					
15	12,9	12,9	12,8	12,9	18,3	18,5	18,3	18,4	21,3	21,8	21,4	21,5	21,4	21,7	21,6	21,6	19,0	18,3	19,0	15,8	15,7	15,8	15,8				
16	12,9	13,4	13,1	13,1	18,3	18,3	18,6	18,6	21,5	21,7	21,7	21,6	21,3	21,9	21,6	21,8	18,6	18,4	18,5	15,7	15,9	15,7	15,8				
17	13,4	14,0	13,7	13,7	18,6	18,6	18,6	18,7	21,4	21,7	21,6	21,6	21,5	21,8	21,6	21,8	18,3	18,5	18,3	18,4	16,8	16,0	16,0	15,9			
18	13,8	14,2	13,8	13,9	18,5	19,3	19,1	19,0	21,6	21,8	21,5	21,6	21,4	21,9	21,4	21,5	18,2	18,5	18,4	18,4	16,1	16,4	16,0	16,2			
19	14,0	14,3	14,2	14,2	19,1	19,5	19,2	19,3	21,6	22,0	21,8	21,6	21,3	21,5	21,2	21,3	18,4	19,0	18,4	18,6	16,2	16,4	16,2	16,3			
20	14,4	14,8	14,4	14,5	19,4	19,6	19,5	19,5	21,6	21,8	21,6	21,7	21,2	21,3	21,3	21,5	18,5	19,0	18,7	18,7	16,2	16,5	16,1	16,3			
21	14,5	15,1	14,7	14,8	19,4	20,1	19,9	19,8	21,8	21,9	21,7	21,8	21,3	21,9	21,6	21,8	18,5	18,6	18,5	18,7	16,1	16,4	16,1	16,2			
22	15,0	15,1	15,0	15,0	19,9	20,3	20,0	20,1	21,8	22,0	21,6	21,8	21,6	21,9	21,7	21,7	18,4	19,2	19,0	18,9	16,0	16,3	16,0	16,1			
23	15,2	15,4	15,2	15,3	20,0	20,6	20,2	20,3	21,8	22,1	21,7	21,8	21,5	21,4	21,1	21,3	18,7	19,1	18,8	18,9	15,8	15,9	15,6	15,8			
24	15,5	15,8	15,4	15,6	20,3	20,5	20,4	20,4	21,8	22,2	21,9	22,0	21,1	21,4	21,3	21,3	18,8	19,2	18,8	18,9	15,4	16,0	15,2	15,5			
25	15,8	16,0	16,0	15,9	20,2	20,9	20,4	20,5	21,8	21,9	21,9	21,9	21,1	21,5	20,7	21,1	18,8	19,5	18,9	19,1	15,3	15,8	15,3	15,5			
26	16,0	16,5	16,2	16,2	20,5	20,9	20,5	20,6	22,1	22,4	21,8	22,1	20,8	21,1	20,8	20,9	18,9	19,5	19,4	19,3	15,3	15,5	15,2	15,3			
27	16,5	17,0	16,7	16,7	20,7	20,9	20,8	20,8	21,8	22,6	22,1	22,2	20,8	21,1	20,6	20,8	19,2	19,6	19,1	19,3	15,1	15,3	15,0	15,1			
28	16,8	17,1	16,9	16,9	20,9	21,0	20,6	20,8	22,3	22,8	22,3	22,5	20,6	20,7	20,5	20,6	19,1	19,7	19,4	19,4	15,0	15,3	14,6	15,0			
29	17,0	17,1	16,9	17,0	20,7	21,0	20,6	20,8	22,5	23,1	22,8	22,8	20,5	20,5	20,8	20,6	19,3	19,8	19,2	19,4	14,7	15,1	14,8	14,9			
30	17,0	17,8	16,9	17,0	20,8	21,1	20,7	20,9	22,7	23,1	22,7	22,8	20,6	20,6	20,5	20,6	19,3	19,7	19,2	19,4	14,7	15,1	14,8	14,9			
31	16,8	17,5	17,1	17,1						22,5	22,7	22,6	22,6	20,3	20,5	20,1	20,3	19,3	19,7	19,3	19,4	16,5	16,7	16,4	16,5		
М.	14,0	14,3	14,1	14,1	18,5	18,6	18,5	18,6	21,5	21,8	21,5	21,6	21,4	21,7	21,4	21,5	19,3	19,7	19,3	19,4	16,5	16,7	16,4	16,5			

ТЕМПЕРАТУРА ЗЕМЕЛЛЯ НА ДУБНИ ОД 1 М
TEMPERATURE DU SOL A 1 M DE PROFONDEUR

Дати Jours	Новември-Novembre			Декември-Décembre			Сред. Moy.
	7	14	21	7	14	21	
1	14,3	14,3	14,0	14,2	7,0	7,3	7,2
2	14,1	14,2	13,9	14,1	7,1	7,3	7,1
3	13,8	13,8	13,6	13,7	7,1	7,4	7,2
4	13,4	13,7	13,4	13,5	7,1	7,4	7,2
5	13,2	13,2	13,0	13,2	7,1	7,4	7,2
6	12,9	13,1	12,9	13,0	7,1	7,1	7,1
7	12,8	12,9	12,7	12,8	7,0	7,2	7,1
8	12,7	12,7	12,5	12,6	7,0	7,2	7,1
9	12,4	12,6	12,4	12,5	7,1	7,3	7,2
10	12,1	12,4	12,2	12,2	7,1	7,3	7,1
11	11,9	12,0	11,9	11,9	6,9	7,2	7,0
12	11,8	11,6	11,5	11,6	7,0	7,2	7,1
13	11,2	11,3	11,0	11,2	7,0	7,1	7,0
14	10,8	11,0	11,0	10,9	6,9	7,1	6,9
15	10,8	11,2	10,8	10,9	6,8	6,9	6,6
16	10,7	10,6	10,3	10,5	6,3	6,5	6,4
17	10,2	10,4	10,2	10,3	6,1	6,2	6,1
18	9,8	10,2	9,7	9,9	5,8	6,0	5,7
19	9,7	9,9	9,4	9,7	5,6	5,7	5,6
20	9,3	9,3	9,2	9,3	5,3	5,5	5,3
21	9,0	9,1	9,0	9,0	5,0	5,1	5,0
22	8,8	9,1	8,7	8,7	4,9	4,8	4,8
23	8,7	8,6	8,7	8,7	4,7	4,7	4,6
24	8,6	8,4	8,4	8,5	4,1	4,3	4,3
25	8,2	8,6	8,3	8,4	4,2	4,4	4,1
26	8,1	8,5	8,0	8,2	4,0	4,0	4,0
27	7,9	8,1	7,9	8,0	4,0	4,2	4,1
28	7,7	7,5	7,2	7,5	3,9	4,2	3,9
29	7,2	7,5	7,2	7,3	3,7	3,7	3,7
30	7,2	7,6	6,9	7,2	3,7	3,6	3,6
31					3,6	3,6	3,5
Ме.	10,6	10,8	10,5	10,6	6,0	6,2	6,0

ТЕМПЕРАТУРА ЗЕМЕЛЛЯ МЕРЕНА У ЛАМОНОВОМ ОРМАНУ НА 75 CM
TEMPERATURE DU SOL DANS LA CAISSE DE LAMONT A 75 CM DE
PROFONDEUR

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
6,7	4,5	4,2	7,4	12,8	16,3	21,2	23,6	20,6	19,9	14,6	7,4
6,9	4,6	4,4	8,3	12,7	17,2	21,2	23,2	20,7	19,7	14,6	7,4
7,1	4,7	4,4	8,5	13,2	16,8	21,3	23,1	20,8	19,7	14,0	7,4
7,2	4,7	4,6	9,1	12,7	16,6	21,4	23,0	20,8	19,7	13,1	7,5
7,1	4,6	4,6	9,1	12,9	16,6	21,3	22,9	21,0	19,5	12,9	7,6
6,9	4,4	4,7	9,4	13,2	16,7	21,4	22,7	21,1	19,4	12,8	7,5
6,4	4,3	4,7	9,8	13,2	16,7	19,5	22,6	21,1	19,2	13,0	7,5
6,3	4,2	4,7	10,2	13,1	16,9	21,5	22,5	20,8	18,8	13,1	7,4
6,3	4,1	4,7	11,0	13,2	17,4	21,5	22,5	20,8	18,7	12,9	7,4
6,3	4,0	4,8	10,6	12,9	17,7	21,6	22,5	20,4	17,8	12,7	7,4
6,2	3,8	4,9	10,7	12,7	18,0	21,8	22,1	20,3	17,3	12,4	7,4
6,1	3,8	4,4	10,8	12,7	18,3	22,4	22,0	20,2	17,0	12,1	7,4
5,9	3,8	4,7	10,8	12,7	18,6	22,3	21,8	20,1	18,8	11,8	7,2
5,7	3,7	4,5	10,7	12,7	18,8	22,4	21,8	19,6	16,4	11,6	7,2
5,5	3,8	4,4	10,6	12,9	18,7	21,8	21,8	19,5	16,2	11,6	7,2
5,3	3,7	4,3	10,6	13,4	18,6	22,3	21,5	19,2	16,3	11,1	7,3
5,3	3,6	4,2	10,7	13,4	19,0	22,2	21,5	19,0	16,4	10,9	6,6
5,2	3,6	4,2	10,7	13,7	19,4	22,3	21,5	18,7	16,5	10,7	6,3
5,1	3,6	4,4	10,7	14,3	19,6	22,4	21,5	18,8	16,7	10,3	5,9
4,9	3;4	4,7	10,6	14,8	19,8	22,9	21,4	18,9	16,8	9,8	5,6
4,8	3,4	4,6	10,7	14,9	19,9	22,6	21,5	19,2	16,7	9,5	5,2
4,7	3,3	4,6	10,9	15,4	20,4	22,4	21,6	19,3	16,8	9,2	5,1
4,6	3,5	5,1	11,0	15,3	20,8	22,4	21,7	19,4	16,1	9,0	5,1
4,5	3,8	5,4	11,3	15,5	21,2	22,7	21,8	19,4	15,8	9,1	4,8
4,4	3,9	5,5	11,4	15,4	20,7	22,4	21,5	19,4	15,4	9,0	4,8
4,4	4,0	5,7	11,6	16,2	20,8	22,5	21,1	19,6	15,4	8,7	4,8
4,3	4,2	6,2	11,8	16,5	21,0	22,5	21,0	19,7	15,2	8,5	4,5
4,5	4,4	6,8	12,2	16,8	21,1	23,5	21,1	19,7	15,4	8,2	4,3
4,4	4,7	12,6	17,4	21,3	23,0	21,2	19,9	14,7	9,0	4,2	
4,4	6,9	12,5	17,4	21,6	23,3	20,9	19,9	14,9	7,0	4,1	
4,5		7,4		17,3		23,3	20,7		14,8		4,1
5,5	4,0	5,0	10,5	14,2	18,9	22,1	21,9	19,9	17,1	11,1	6,2

ТЕМПЕРАТУРА ЗЕМЛЯСТА МЕРЕНА У ЛАМОНОВОМ ОРМАНУ НА 1 М
1953 TEMPERATURE DU SOL DANS LA CAISSE DE LAMONT A 1 M DE PROFONDEUR

Данни даты	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	7,4	5,3	4,8	7,6	11,9	17,8	20,2	22,6	20,9	19,6	15,5	9,2
2	7,4	5,4	4,7	7,6	12,1	16,4	20,2	22,4	20,7	19,3	15,1	9,1
3	7,7	5,6	4,9	7,8	12,3	16,4	20,4	22,3	20,7	19,5	15,1	8,9
4	7,8	5,8	4,9	8,3	12,2	16,2	20,3	22,4	20,6	19,5	14,6	8,9
5	7,7	5,5	5,0	8,8	12,3	16,1	20,3	22,4	20,8	19,4	14,5	8,9
6	7,7	5,4	5,1	8,6	12,4	16,1	20,6	22,3	20,9	19,3	14,4	8,9
7	7,5	5,4	5,2	8,9	12,5	16,2	20,4	22,2	20,9	19,3	14,2	9,8
8	7,4	5,8	5,3	9,2	12,6	16,2	20,5	22,0	20,8	19,1	14,8	8,7
9	7,3	5,2	5,4	9,8	12,6	16,5	20,5	21,9	20,7	18,9	13,9	8,6
10	7,2	5,1	5,3	9,7	12,7	16,6	21,1	21,8	20,6	18,5	13,8	8,6
11	7,2	5,0	5,4	9,9	12,5	16,8	21,7	21,6	20,4	18,2	13,7	8,7
12	7,2	5,1	5,3	10,1	12,3	17,4	21,3	21,6	20,2	17,9	13,4	8,7
13	7,1	4,9	5,4	10,4	12,3	17,3	22,1	21,6	20,2	17,6	13,2	8,5
14	6,9	4,8	5,3	10,3	12,5	17,5	22,2	21,5	20,0	17,3	12,9	8,3
15	6,7	4,8	5,2	10,3	12,5	17,7	22,5	21,4	19,8	17,1	12,6	8,4
16	6,6	4,7	5,2	10,3	12,7	17,8	22,4	21,3	19,6	17,0	12,5	8,4
17	6,9	4,6	5,0	10,7	12,7	18,0	22,3	21,3	19,4	16,9	12,3	8,1
18	6,2	4,6	5,0	10,4	13,0	18,2	22,1	21,3	19,2	16,8	12,2	7,8
19	6,3	4,6	5,0	10,4	13,4	18,3	22,5	21,3	19,1	16,9	11,9	7,7
20	6,3	4,6	5,2	10,4	13,8	18,5	22,4	21,3	19,1	17,0	11,6	7,6
21	6,1	4,4	5,1	10,5	13,8	18,7	22,5	21,2	19,1	17,0	11,3	7,3
22	6,0	4,3	5,2	10,6	14,0	18,7	22,6	21,3	19,1	17,0	11,0	6,8
23	5,8	4,3	5,3	10,6	14,5	19,2	22,5	21,4	19,2	16,8	10,8	6,8
24	5,8	4,6	5,0	10,8	14,4	19,2	22,4	21,4	19,2	16,7	10,6	6,7
25	5,7	4,5	5,6	10,8	14,7	19,4	21,6	21,4	19,2	16,3	10,5	6,4
26	5,6	5,0	5,8	11,0	14,7	19,6	21,6	21,3	19,3	16,3	10,4	6,4
27	5,6	4,7	7,0	11,1	15,2	19,7	21,6	21,1	19,3	16,1	10,1	6,2
28	5,5	5,5	6,3	11,1	15,4	19,8	21,7	21,0	19,4	9,9	8,2	
29	5,4		6,5	11,1	15,8	19,9	21,8	21,1	19,5	15,6	9,8	5,9
30	5,5		6,7	11,7	16,0	19,9	22,0	21,0	19,6	15,7	9,5	5,8
31	5,3		7,0		16,2		22,2	20,0		15,7		5,8
М.	6,6	5,0	5,4	10,0	13,4	17,9	21,6	21,6	19,9	17,6	12,5	7,8

ТЕМПЕРАТУРА ЗЕМЛЯСТА МЕРЕНА У ЛАМОНОВОМ ОРМАНУ НА 2 М
TEMPERATURE DU SOL DANS LA CAISSE DE LAMONT A 2 M DE PROFONDEUR

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
10,8	9,2	7,7	7,8	10,1	12,8	15,4	17,7	18,4	17,8	16,6	13,6
10,8	9,1	7,6	7,7	10,1	12,5	15,5	17,7	18,3	17,6	16,5	13,5
10,8	9,1	7,7	7,8	10,4	12,7	15,6	17,8	18,4	17,9	16,5	13,4
10,7	9,1	7,7	7,7	10,3	12,7	15,8	17,8	18,4	17,9	16,4	13,3
10,7	9,0	7,6	7,8	10,3	12,9	15,8	17,9	18,4	17,8	16,4	13,2
10,6	8,9	7,6	8,0	10,5	13,0	15,9	18,0	18,4	17,9	16,3	13,0
10,5	8,9	7,6	8,1	10,6	13,2	15,9	18,0	18,4	17,9	16,1	12,9
10,6	8,9	7,6	8,2	10,6	13,1	16,1	18,2	18,4	17,9	16,1	12,8
10,6	8,8	7,6	8,6	10,7	13,3	16,2	18,4	18,4	17,8	16,1	12,6
10,5	8,7	7,6	8,6	10,8	13,4	16,2	18,2	18,3	17,8	15,9	12,6
10,5	8,6	7,6	8,5	10,8	13,3	16,3	18,3	18,4	17,8	15,8	12,6
10,4	8,7	7,6	8,6	10,9	13,4	16,7	18,3	18,4	17,9	15,7	12,4
10,4	8,6	7,6	8,7	11,0	13,5	16,4	18,4	18,4	17,7	15,7	12,3
10,3	8,5	7,6	8,8	11,0	13,6	16,5	18,3	18,4	17,7	15,6	12,2
10,3	8,5	7,6	8,9	11,1	13,8	16,6	18,4	18,4	17,6	15,4	12,2
10,3	8,5	7,6	9,0	11,3	13,7	16,6	18,4	18,4	17,8	15,4	12,2
10,1	8,5	7,6	9,3	11,2	13,9	16,7	18,3	18,4	17,5	15,2	11,9
10,1	8,3	7,6	9,2	11,2	14,0	16,8	18,3	18,2	17,4	15,3	11,9
10,0	8,3	7,6	9,4	11,4	14,1	16,9	18,4	18,3	17,4	15,0	11,8
10,0	8,3	7,6	9,3	11,4	14,2	16,8	18,4	18,2	17,3	15,0	11,7
9,9	8,2	7,6	9,4	11,4	14,3	17,1	18,3	18,2	17,3	14,8	11,6
9,8	8,2	7,6	9,5	11,4	17,1	18,4	18,1	17,2	14,7	11,6	
9,6	8,1	7,6	9,5	11,6	14,5	17,2	18,3	18,1	17,1	14,5	11,6
9,7	7,9	7,6	9,6	11,6	14,6	17,3	18,8	18,0	17,1	14,5	11,5
9,7	7,9	7,5	9,7	11,8	14,7	17,4	18,3	18,0	16,9	14,4	11,2
9,6	7,8	7,5	9,6	11,8	14,8	17,4	18,4	18,1	16,9	14,3	11,2
9,5	7,9	7,5	9,8	11,8	15,0	17,4	18,4	18,0	16,9	14,1	11,2
9,4	7,9	7,6	9,9	12,0	15,1	17,5	18,4	17,9	16,8	14,0	10,9
9,3	7,8	7,6	9,9	12,1	15,3	17,5	18,3	18,0	16,7	13,9	10,8
9,4	7,6	10,0	12,4	15,5	17,6	18,6	18,4	17,9	16,7	13,7	10,8
9,3	7,7				12,6		17,7	18,5		16,7	
10,1	8,5	7,6	8,9	11,2	13,8	16,6	18,2	18,3	17,4	15,3	12,1

ТЕМПЕРАТУРА ЗЕМЕЛІНГА МЕРЗЕНА У ЛАМОНОВОМ ОРМАНІ НА 3 М
1953 TEMPERATURE DU SOL DANS LA CAISSE DE LAMONT A 3 M DE PROFONDEUR

Даты Jours	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	13,3	11,9	10,7	9,8	10,3	11,4	13,0	14,7	16,0	16,4	16,1	15,0
2	13,3	11,9	10,6	9,8	10,3	11,5	13,3	15,0	15,9	16,4	16,2	15,0
3	13,3	11,9	10,5	9,8	10,6	11,5	13,2	15,0	16,1	16,4	16,1	14,9
4	13,2	11,7	10,5	9,8	10,5	11,6	13,3	15,0	16,2	16,4	16,0	14,9
5	13,2	11,7	10,4	9,7	10,4	11,6	13,3	15,1	16,3	16,5	16,0	14,8
6	13,1	11,7	10,4	9,7	10,5	11,7	13,4	15,1	16,2	16,4	16,0	14,7
7	13,0	11,7	10,4	9,8	10,6	11,7	13,5	15,3	16,2	16,4	16,0	14,7
8	12,9	11,6	10,4	9,8	10,6	11,8	13,4	15,3	16,1	16,5	16,0	14,6
9	12,8	11,6	10,3	9,8	10,6	11,8	13,6	15,4	16,3	16,4	16,0	14,6
10	12,8	11,5	10,3	9,8	10,6	12,0	13,6	15,3	16,2	16,4	16,0	14,5
11	12,9	11,5	10,2	9,8	10,7	11,9	13,7	15,4	16,2	16,4	15,9	14,4
12	12,8	11,4	10,2	9,9	10,7	11,9	13,6	15,4	16,3	16,4	15,8	14,3
13	12,7	11,4	10,2	9,9	10,7	12,0	13,8	15,4	16,3	16,4	15,8	14,3
14	12,7	11,4	10,2	9,9	10,8	12,1	13,8	15,5	16,4	16,4	15,8	14,3
15	12,6	11,4	10,1	9,9	10,8	12,3	14,0	15,5	16,3	16,4	15,7	14,3
16	12,6	11,4	10,1	9,9	10,8	12,3	13,8	15,6	16,3	16,5	15,6	14,3
17	12,5	11,3	10,1	8,9	10,9	12,3	14,1	15,6	16,4	16,5	15,6	14,1
18	12,5	11,2	10,0	9,9	10,9	12,5	14,1	15,7	16,2	16,4	15,7	14,1
19	12,5	11,2	10,0	9,9	11,0	12,6	14,2	15,6	16,2	16,4	15,6	13,9
20	12,4	11,1	10,0	10,0	11,0	12,4	14,3	15,7	16,4	16,4	15,6	13,7
21	12,4	11,1	10,0	10,0	11,0	12,2	14,3	15,6	16,4	16,4	15,5	13,7
22	12,4	11,0	10,0	10,1	11,0	12,5	14,5	15,7	16,2	16,3	15,4	13,7
23	12,3	11,0	10,0	10,1	11,1	12,6	14,4	15,7	16,4	16,4	15,4	13,7
24	12,2	10,9	9,9	10,1	11,1	12,7	14,5	15,7	16,4	16,4	15,4	13,7
25	12,2	10,9	9,9	10,2	11,2	12,8	14,5	15,9	16,4	16,3	15,3	13,6
26	12,2	10,8	9,9	10,2	11,2	12,7	14,6	15,9	16,4	16,2	15,3	13,6
27	12,2	10,8	9,9	10,2	11,4	12,7	14,5	15,9	16,5	16,3	15,2	13,4
28	12,2	10,7	9,8	10,2	11,3	12,9	14,6	15,9	16,4	16,3	15,2	13,4
29	12,2	9,8	10,3	11,3	12,9	14,7	15,9	16,4	16,2	15,2	13,4	
30	12,1	9,8	10,3	11,3	12,9	14,7	16,0	16,3	16,2	15,1	13,4	
31	11,9		9,9	11,4		14,7	16,0		16,2		13,4	
M.	12,6	11,3	10,1	9,9	10,9	12,2	14,0	15,5	16,3	16,4	15,7	14,1

1953

ИСПАРАДАРЕ (ВИДА) - EVAPORATION (WILD) mm

Даты Jours	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2,6	0,7	0,3	4,1	0,3	0,4	3,2	2,7	1,8	1,0	1,0	1,2
2	1,3	0,7	0,5	3,9	1,3	1,4	2,5	3,3	3,5	1,0	0,8	1,0
3	0,3	0,4	1,3	3,3	2,7	2,7	1,6	3,9	4,2	1,2	1,2	1,3
4	0,1	0,9	1,4	6,6	3,5	1,6	1,8	0,4	2,6	2,3	0,8	0,8
5	0,2	1,2	1,6	6,0	1,2	1,0	1,8	2,7	3,3	0,6	1,1	0,4
6	0,9	0,4	1,3	4,7	1,3	0,4	1,1	2,7	3,6	1,5	0,5	0,3
7	0,5	0,1	1,3	5,3	1,9	2,0	0,8	3,2	4,0	1,1	0,3	0,2
8	0,6	0,0	0,9	3,3	0,3	2,8	1,9	2,9	1,8	2,1	1,3	1,2
9	0,3	0,0	1,1	2,8	1,3	5,2	3,3	3,0	2,5	0,0	0,8	1,3
10	0,0	1,1	0,8	1,6	2,1	3,0	3,9	3,7	3,6	0,2	0,7	0,9
11	0,3	2,3	1,3	0,9	2,0	1,7	2,5	3,9	1,2	1,5	0,5	0,9
12	0,4	0,4	0,3	2,9	2,4	1,1	1,9	2,5	0,9	1,5	1,4	2,2
13	0,2	0,3	0,8	2,4	1,5	1,1	1,8	3,7	1,6	0,9	0,9	1,5
14	0,0	0,0	0,6	2,4	1,4	1,3	3,0	3,4	2,7	1,8	0,4	0,6
15	0,2	0,3	0,3	4,7	3,1	2,2	3,0	3,6	1,8	1,5	0,7	1,2
16	0,5	0,3	0,3	1,6	2,3	2,4	3,9	3,1	3,5	1,4	1,9	1,2
17	0,1	0,0	2,0	1,0	3,2	2,4	3,8	3,3	2,6	1,5	1,7	0,9
18	0,0	0,0	1,6	0,9	4,6	2,0	5,1	1,7	1,5	2,3	0,6	0,7
19	0,0	0,2	1,5	1,8	4,1	2,3	7,5	2,5	3,4	2,2	0,7	0,8
20	0,1	0,7	1,7	3,3	2,3	2,8	2,3	3,8	4,4	2,0	1,3	1,3
21	0,7	0,7	1,9	3,1	2,0	3,2	4,7	2,0	2,0	0,6	1,0	
22	0,6	1,0	2,9	2,9	2,7	3,5	4,5	5,4	1,9	2,3	1,7	0,7
23	0,0	1,0	2,1	2,8	3,4	2,3	7,2	0,7	1,7	1,8	0,9	0,2
24	0,5	1,5	2,1	2,7	4,4	2,6	6,1	1,1	2,4	2,9	1,8	0,0
25	0,8	1,5	3,0	2,0	4,4	4,8	4,0	2,1	2,7	2,4	0,8	0,2
26	0,4	0,6	2,8	3,6	3,9	3,9	3,4	1,3	3,2	4,7	0,8	0,2
27	1,4	0,3	2,5	2,4	4,1	2,7	4,3	1,6	2,2	2,8	1,0	0,1
28	0,7	0,5	2,8	3,3	2,7	1,9	3,6	0,1	3,7	2,8	0,6	0,0
29	1,2		2,2	2,7	1,3	2,3	3,6	1,1	5,0	1,6	0,8	0,0
30	1,3		2,6	1,3	1,1	2,9	3,4	1,8	4,6	3,0	0,7	0,2
31	2,5		4,3		0,6		1,8	2,1		1,6		0,9
M.	18,7	17,1	50,1	90,5	75,4	69,8	101,8	82,0	83,9	55,0	28,3	23,3

ВИСОЧНА СНЕГА - HAUTEUR DE LA NEIGE cm

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
6	•	6	•	•	•	•	•	•	•	•	•
17	•	17	•	•	•	•	•	•	•	•	•
23	•	23	•	•	•	•	•	•	•	•	•
21	21	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4	4	4	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2	2	2	3	•	•	•	•	•	•	•	•
9	9	15	•	•	•	•	•	•	•	•	•
15	15	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
8	8	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4	4	4	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2	2	2	3	•	•	•	•	•	•	•	•
13	13	8	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4	4	4	•	•	•	•	•	•	•	•	•
24	24	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
21	21	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
15	15	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
8	8	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4	4	4	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2	2	2	3	•	•	•	•	•	•	•	•
1	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
6	6	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
5	5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2	2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
6	6	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
5	5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
5	5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
5	5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
25	25	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
31	31	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
31	31	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
23,3	23,3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•